

CATALOGO
2024

Chimiver[®]
"Your floors partner"





SCEGLI CHIMIVER, INSIEME VERSO UN FUTURO SOSTENIBILE

Il settore chimico ha assunto un ruolo da protagonista nella sfida allo sviluppo "sostenibile".

Per questo motivo nel rispetto della natura, dell'ambiente e delle generazioni future, oggi è necessario "*produrre ciò che si vende e non vendere ciò che si produce*", con la voglia di volgere lo sguardo al domani...



creiamo prodotti per tutto quello che sta sopra e sotto il pavimento...



...per ogni tipo di pavimento



CHIMIVER E IL SUO IMPEGNO VERSO L'AMBIENTE

GLI INGREDIENTI PER UN'ECONOMIA SOSTENIBILE



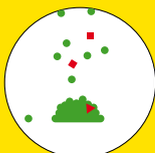
INNOVAZIONE

RICERCHIAMO E SVILUPPIAMO PRODOTTI ECOLOGICI,
ECOCOMPATIBILI E CERTIFICATI



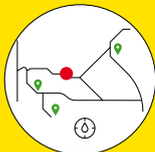
ECOSOSTENIBILITÀ

UTILIZZIAMO IMBALLI RICICLATI
PER MINIMIZZARE L'IMPATTO AMBIENTALE



ECOLOGIA

SCEGLIAMO MATERIE PRIME RINNOVABILI
DI ORIGINE NATURALE



IMPEGNO

COLLABORIAMO CON FORNITORI
SELEZIONATI A "KM ZERO"



TUTELA

TUTELIAMO LE PERSONE, DALL'APPLICATORE ALL'UTILIZZATORE
FINALE, RENDENDO I LUOGHI PIÙ SANI E VIVIBILI



ATTENZIONE

CI IMPEGNAMO NELL'ADOTTARE STRATEGIE E MISURE ECO-FRIENDLY
CON PROCESSI DI PRODUZIONE RISPETTOSI DELL'AMBIENTE



MADE IN ITALY

DIAMO PRESTIGIO ALL'INDUSTRIA ITALIANA
IN UN MERCATO GLOBALE



I NOSTRI IMBALLI IN PLASTICA SONO CERTIFICATI ECOSOSTENIBILI



plastica
seconda vita
MIX ECO

Contenitore composto da oltre il

90%

DI PLASTICA RICICLATA

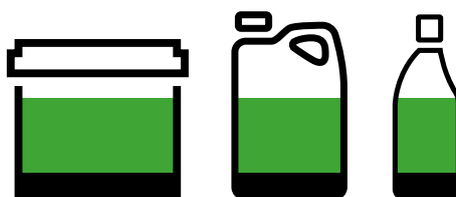
Imballi composti dal

50%

DI PLASTICA RICICLATA



I PRODOTTI EVIDENZIATI CON QUESTO SIMBOLO SONO A BASSE EMISSIONI DI CO₂



Contengono:



○ **Materie prime Rinnovabili**



● **Materie prime di origine Naturale**



● **Materie prime Fossili**

Il 25% degli imballi utilizzati da Chimiver sono in metallo, quando la composizione del prodotto chimico lo permette.

INDICE

	PARQUET 5 <ul style="list-style-type: none">• Incollare il pavimento in legno 6• Preparare il pavimento in legno 13• Applicare la finitura 19• Ciclo sportivo / Ciclo ignifugo 31• Ciclo UV Led 37• Diluenti / Prodotti ausiliari 41
	RESILIENTI 47 <ul style="list-style-type: none">• Incollare moquette, linoleum, PVC, gomma, LVT 48• Applicare la finitura 53
	RESINA E MICROCEMENTI 55 <ul style="list-style-type: none">• Trattare e verniciare resina e microcementi 56• Ciclo sportivo 58
	SOTTOFONDI 61 <ul style="list-style-type: none">• Risanare il sottofondo 62• Preparare il sottofondo 66
	MANUTENZIONE 71 <ul style="list-style-type: none">• Pulizia e manutenzione pavimenti 72
	ERBA SINTETICA 83 <ul style="list-style-type: none">• Incollare e tracciare erba sintetica e naturale 84• Pulizia e manutenzione 88
	OUTDOOR 91 <ul style="list-style-type: none">• Decking - Legno 92• Decking - WPC 97• Pietra 99
	ACCESSORI 101 <ul style="list-style-type: none">• Accessori primari• Accessori secondari





PARQUET

INCOLLARE IL PAVIMENTO IN LEGNO

- ADESIVI EPOSSI-POLIURETANICI, POLIURETANICI E ALCOLICI
- ADESIVI MS-TECHNOLOGY
- ADESIVI MONOCOMPONENTI IN DISPERSIONE ACQUOSA
- ADESIVI COMPLEMENTARI



PARQUET - INCOLLARE IL PAVIMENTO IN LEGNO

ADESIVI EPOSSI-POLIURETANICI, POLIURETANICI E ALCOLICI



ADESIVER 501 EP (A+B)

EP-Pro

Adesivo epossi-poliuretano bicomponente, inodore, esente da solventi e da acqua, specifico per l'incollaggio di ogni tipo di pavimento in legno su sottofondi in cemento, cemento impermeabilizzato e, previo opportuno trattamento, su pavimentazioni preesistenti non assorbenti (ceramiche, piastrelle, marmo, palladiana, gres, etc.). Adatto per la posa su sottofondi con riscaldamento radiante.

Rapporto di catalisi: 9:1
Temperatura di applicazione: +10°C ÷ + 25°C
Applicazione: Spatola dentata n° 5
Pot-life (Vita utile della miscela A+B): 2 h
Indurimento totale: 36 - 48 h
Resa g/m²: 1200 - 1800
Colore: Rovere - Noce (il componente B)
Stabilità: 1 anno
Pulizia attrezzi: Diluente ACETONE
Diluente DMC 50 (ad adesivo fresco)



Kg 11,25+1,25	-	Kg 600	7,10/kg
---------------	---	--------	---------



ADESIVER HERCULES (A+B)

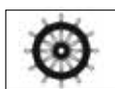
EP-Top

Adesivo epossi-poliuretano bicomponente, ipoallergenico, inodore, esente da solventi e da acqua, specifico per l'incollaggio di ogni tipo di pavimento in legno su sottofondi in cemento, cemento impermeabilizzato e, previo opportuno trattamento, su pavimentazioni preesistenti non assorbenti (ceramiche, piastrelle, marmo, palladiana, gres, etc.). Indicato per la posa su sottofondi con riscaldamento radiante.

Rapporto di catalisi: 9:1
Temperatura di applicazione: +10°C ÷ + 25°C
Applicazione: Spatola dentata n° 5
Pot-life (Vita utile della miscela A+B): 2 h
Indurimento totale: 48 - 72 h
Resa g/m²: 1000 - 1600
Colore: Rovere - Noce (il componente A)
Stabilità: 1 anno
Pulizia attrezzi: Diluente ACETONE
Diluente DMC 50 (ad adesivo fresco)



Kg 11,25+1,25	-	Kg 600	7,50/kg
Versione nautica			9,00/kg



0497



DISPONIBILE A RICHIESTA LA VARIANTE NAUTICA CERTIFICATA IMO-MED ED EC1 PLUS



ADESIVER 327 PU (A+B)

Poliuretano

Adesivo poliuretano bicomponente anallergico, per l'incollaggio di pavimenti in legno tradizionale di tutti i formati e prefinito (preverniciato) su sottofondi in cemento e cemento impermeabilizzato.

Rapporto di catalisi: 10:1
Temperatura di applicazione: +10°C ÷ + 25°C
Applicazione: Spatola dentata n° 5
Pot-life (Vita utile della miscela A+B): 50 - 60 min.
Indurimento totale: 36 - 48 h
Resa g/m²: 1200 - 1800
Colore: Rovere - Noce (il componente A)
Stabilità: 1 anno
Eventuale diluizione: Diluente DMC 50
Pulizia attrezzi: Diluente DMC 50



Kg 11,8+1,2	-	Kg 624	7,60/kg
-------------	---	--------	---------



ADESIVER ELASTIC

Pro

Adesivo monocomponente a base di prepolimeri a terminazione silanica (tecnologia MS). Anallergico, nessuna simbologia di rischio e pericolo. Facile da pulire. Indicato per l'incollaggio di tutti i tipi di pavimenti in legno tradizionali, prefiniti e su sottofondi idonei. Tecnicamente superiore ai sistemi poliuretani.

Rapporto di catalisi: Monocomponente
Temperatura di applicazione: +10°C ÷ + 25°C
Applicazione: Spatola dentata n° 5
Tempo aperto: 1 h
Indurimento totale: 36 - 48 h
Resa g/m²: 800 - 1400
Colore: Rovere
Stabilità: 9 mesi
Pulizia attrezzi: Diluente ACETONE
 Diluente DMC 50 (ad adesivo fresco)

				€
	Kg 15	-	Kg 660	9,90/kg
*	Sacch. 4200 ml	2	Nr. 50	78,00/pz.
	Sacch. 1000 ml	15	Nr. 540	20,00/pz.
	Sacch. 600 ml	20	Nr. 1000	13,60/pz.

* PISTOLA PXP 90-200 BOSCH
per Sacchetto 4200 ml



UNISIL

Top

Adesivo monocomponente a base di prepolimeri a terminazione silanica (tecnologia MS). Anallergico, nessuna simbologia di rischio e pericolo. Facile da pulire. Indicato per l'incollaggio di tutti i tipi di pavimenti in legno tradizionali, prefiniti e su sottofondi idonei. Tecnicamente superiore ai sistemi poliuretani. Eccellente elasticità che permane nel tempo.

Rapporto di catalisi: Monocomponente
Temperatura di applicazione: +15°C ÷ + 25°C
Applicazione: Spatola dentata n° 5
Tempo aperto: 1 h
Indurimento totale: 36 - 48 h
Resa g/m²: 700 - 1200
Colore: Rovere
Stabilità: 9 mesi
Pulizia attrezzi: Diluente ACETONE
 Diluente DMC 50 (ad adesivo fresco)



				€
	Kg 15	-	Kg 660	12,50/kg





PARQUET - INCOLLARE IL PAVIMENTO IN LEGNO

ADESIVI MONOCOMPONENTI IN DISPERSIONE ACQUOSA



PARKETTKOLL

Altissima presa

Collante vinilico monocomponente formulato con resine in dispersione acquosa particolarmente indicato per l'incollaggio di pavimenti in legno massello di ampio spessore. In molti casi PARKETTKOLL sostituisce la colla bicomponente. La sua caratteristica peculiare è la bassissima quantità di acqua in esso contenuta che lo rende idoneo per incollaggi tenaci senza provocare il noto difetto delle "spinte" laterali.

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ + 25°C

Applicazione: Spatola dentata n° 5

Tempo aperto a +20°C e 65% di U.R.: 25 min.

Indurimento totale: 3 - 4 gg.

Resa g/m²: 900 - 1300 in funzione del sottofondo

Colore: Rovere - Noce

Stabilità: 1 anno

Pulizia attrezzi: Acqua (ad adesivo fresco)

			€
Kg 20	-	Kg 880	5,00/kg
Kg 10	-	Kg 550	5,30/kg



PARKETTKOLL FLOT D/3

Flottanti e laminati

Collante speciale di classe D3 adatto per l'incollaggio tra maschio e femmina di pavimenti in legno flottanti e laminati. L'incollaggio raggiunge la classe di resistenza D3 secondo la norma DIN EN 204.

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ + 25°C

Applicazione: Flacone con beccuccio

Tempo aperto a +20°C e 65% di U.R.: 10 min.

Indurimento totale: 4 h

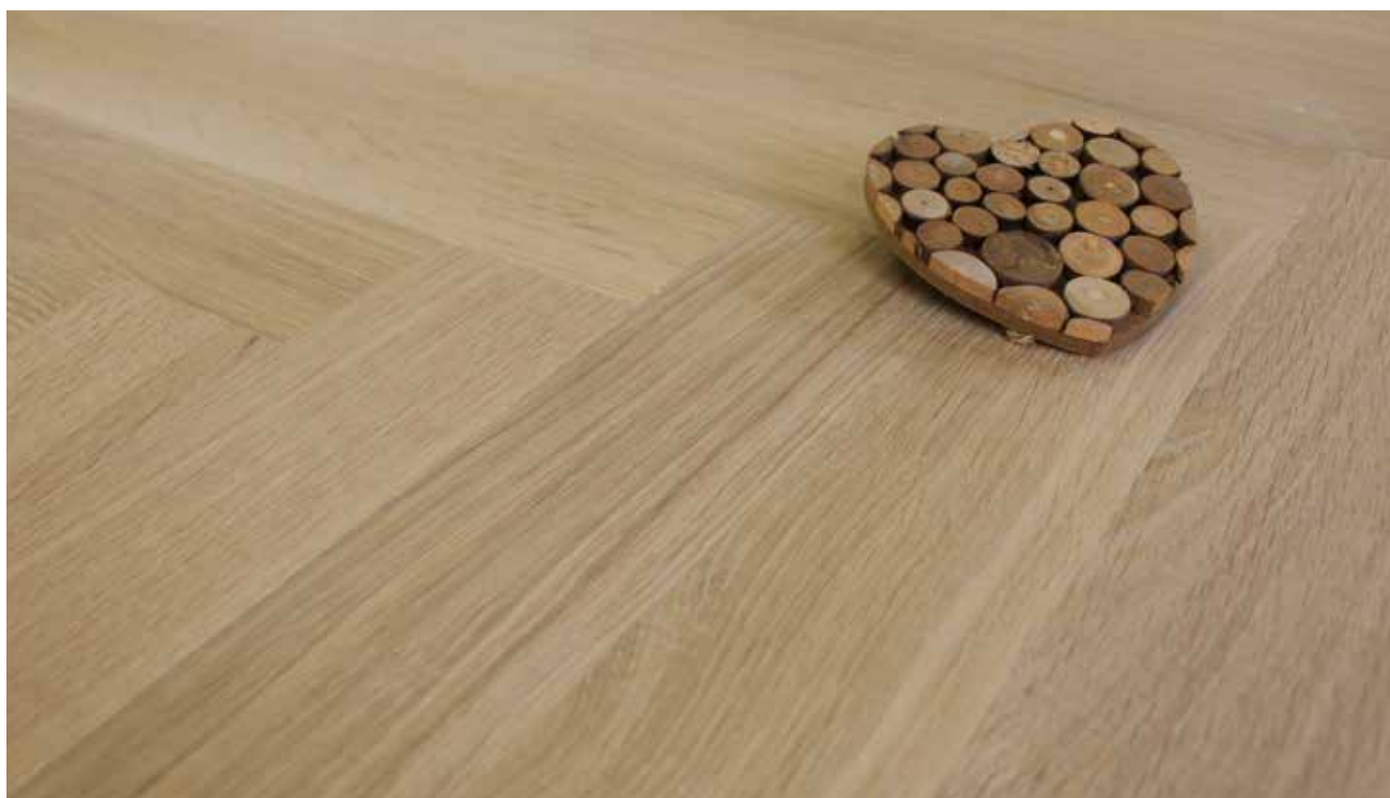
Resa g/m²: 30 - 40 g/m lineare

Colore: Bianco (trasparente a prodotto indurito)

Stabilità: 1 anno

Pulizia attrezzi: Acqua

			€
Kg 0,5	12	Nr. 900	10,40/pz.



✓ = CONSIGLIATO X = NON CONSIGLIATO O = POSSIBILE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ADESIVER 501 EP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ADESIVER HERCULES	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ADESIVER 327 PU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	O
ADESIVER ELASTIC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UNISIL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PARKETTKOLL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	X	X

- 1 • Legni "stabili" di piccolo formato (250 x 50 x 10), industriale e lamellare su sottofondo in cemento/anidrite.
- 2 • Legni "stabili" di piccolo formato (250 x 50 x 10), industriale e lamellare su sottofondo con riscaldamento/raffreddamento a pavimento.
- 3 • Legni "stabili" di grande formato (300/400 x 60/70 x 14/15) su sottofondo in cemento/anidrite.
- 4 • Legni "stabili" di grande formato (300/400 x 60/70 x 14/15) su sottofondo con riscaldamento/raffreddamento a pavimento.
- 5 • Legni "nervosi" di piccolo formato (250 x 50 x 10), industriale e lamellare su cemento/anidrite.
- 6 • Legni "nervosi" di piccolo formato (250 x 50 x 10), industriale e lamellare su sottofondo con riscaldamento/raffreddamento a pavimento.
- 7 • Legni "nervosi" di grande formato (300/400 x 60/70 x 14/15) su sottofondo in cemento/anidrite.
- 8 • Legni "nervosi" di grande formato (300/400 x 60/70 x 14/15) su sottofondo con riscaldamento/raffreddamento a pavimento.
- 9 • Plancia preverniciata su sottofondo in cemento/anidrite.
- 10 • Plancia preverniciata su sottofondo con riscaldamento/raffreddamento a pavimento.
- 11 • Plancia preverniciata controbilanciata su sottofondo in cemento/anidrite.
- 12 • Plancia preverniciata controbilanciata su sottofondo con riscaldamento/raffreddamento a pavimento.
- 13 • Legni di ogni genere e formato su sottofondi non assorbenti (marmo, ceramica, gres)
- 14 • Plancia preverniciata su sottofondi non assorbenti (marmo, ceramica, gres).

N.B.: Legni/plance di grande formato e nervosi, si consiglia in fase di incollaggio di mantenerli con un peso statico al fine di migliorare l'adesione al sottofondo.

LEGNI STABILI:

ROVERE • IROKO • DOUSSIÉ • MERBAU • TEAK

LEGNI "NERVOSI":

OLIVO • NOCE NAZIONALE • SUCUPIRA • CUMARÙ

JATOBÀ • FAGGIO EVAPORATO • CILIEGIO • IPÈ LAPACHO • ACERO

WENGÈ • MUKUKU • CABREUVA • PADOUK • MUTENYE

N.B.: attenersi scrupolosamente alle indicazioni delle schede tecniche prima dell'utilizzo delle colle.





ADESIVER RPM

Iniezione

Adesivo monocomponente autoespandente per riparazioni rapide. È un polimero ad alta tenacità, duro e con alto potere adesivizzante.

Rapporto di catalisi: Monocomponente
Temperatura di applicazione: +10°C ÷ + 25°C
Applicazione: Siringa
Indurimento totale: 2 h
Colore: Marrone
Eventuale diluizione: Diluente DMC 50
Pulizia attrezzi: Diluente DMC 50

			€
Kg 0,5	15	Kg 450	18,30/pz.

ADESIVER ULTRA V

Riparazione rapidissima

Adesivo vinilico bicomponente in cartuccia per riparazioni rapidissime di pavimenti in legno. Particolarmente indicato quando la tavoletta viene rimossa. Utilizzabile anche per l'incollaggio delle soglie in ottone e il bloccaggio immediato di gradini in legno, incollati con adesivi bicomponenti.

Rapporto di catalisi: Automiscelante in estrusione
Temperatura di applicazione: +10°C ÷ + 25°C
Applicazione: Pistola per silicone
Tempo aperto: Varia
Indurimento totale: 4 - 25 min.
Resa g/m²: In funzione dell'utilizzo
Colore: Grigio scuro
Pulizia attrezzi: Diluente DNE



			€
Cart. ml 165	12	912 pz.	19,00/pz.

PARKETKOLL KX

Riparazione

Collante monocomponente in emulsione acquosa, caratterizzato da un rapido tempo di presa. Adatto per il consolidamento di vecchi pavimenti in legno.

Rapporto di catalisi: Monocomponente
Temperatura di applicazione: +10°C ÷ + 25°C
Applicazione: Spatola liscia
Tempo aperto: 5 min.
Indurimento totale: 24 h
Resa g/m²: 1000 - 1300 per riparazioni
 60 - 100 per consolidamento
Colore: Trasparente
Pulizia attrezzi: Acqua



			€
Kg 5	-	Kg 600	11,90/kg

ADESIVO 2K VERTICAL WALL (A+B)

Incollaggio verticale

Adesivo bicomponente epossi-poliuretano inodore. Impieghi: incollaggio di diverse essenze legnose a parete e a soffitto. La sua elevata tixotropia conferisce all'adesivo un'eccellente presa iniziale, capacità adesiva immediata e non subisce ritiro durante l'indurimento.

Rapporto di catalisi: 9:1
Temperatura di applicazione: +10°C ÷ + 25°C
Applicazione: Spatola dentata n° 5
Tempo aperto: 2 h
Indurimento totale: 36 - 48 h
Resa g/m²: Quantità minima 1500 g/m²
Colore: Rovere (il componente B)
Pulizia attrezzi: Diluente ACETONE
 Diluente DMC 50 (ad adesivo fresco)



			€
Kg 9+1	20B	Kg 800	9,70/kg





PARQUET

PREPARARE IL PAVIMENTO IN LEGNO

- STUCCHI ALL'ACQUA
- STUCCHI AL SOLVENTE
- FONDI ALL'ACQUA
- FONDI AL SOLVENTE



ECOFILL TECH

Riempitivo

Stucco all'acqua monocomponente acrilico privo di solvente che, miscelato con la polvere prodotta dalla levigatura del pavimento in legno, viene utilizzato per la rasatura del pavimento in legno. Grazie alla sua elevata viscosità possiede un ottimo potere riempitivo consentendo una rapida carteggiatura senza rilevanti cali nelle fughe.

- Rapporto di catalisi:** Monocomponente
- Rapporto d'impasto:** 15-20 % di polvere - 85-80 % stucco
- Temperatura di applicazione:** +10°C ÷ + 25°C
- Applicazione:** Spatola liscia in plastica o acciaio inox
- Resa g/m²:** 20-25
- Carteggiabilità:** 60 min.
- Pulizia attrezzi:** Diluente DNH 40 (con prodotto fresco)
- Note:** Per legni contenenti tannino, effettuare prove preliminari (es. rovere, acacia)



			€
L 5	4	L 640	14,10/L



COLOR TECH

Concentrati coloranti per Ecofill Tech



Coloranti in soluzione acquosa ad alta concentrazione, pronti all'uso, caratterizzati da una buona stabilità alla luce, ottima trasparenza, brillantezza e uniformità. Buona resistenza alla sovraverniciatura con poliuretani e acrilici. Utilizzati per modificare e intensificare il colore di ECOFILL TECH in presenza di essenze legnose scure.

- Aspetto:** Liquido
- Temperatura di applicazione:** +10°C ÷ + 25°C
- Eventuale diluizione:** Acqua



Gamma colori:

- **Color Tech Brown** indicato per essenze brune
- **Color Tech Red Brown** indicato per essenze rosse
- **Color Tech Wengé** specifico per Wengé

			€
L 1	10 pz.	L 450	14,80/L



POLIFILM TP 10 LEGASTUCCO

Rapido



Soluzione di leganti a rapida essiccazione pronta all'uso da impastare con polvere di legno per la stuccatura e rasatura del pavimento in legno.

- Rapporto di catalisi:** Monocomponente
- Temperatura di applicazione:** +10°C ÷ + 25°C
- Applicazione:** Spatola liscia
- Eventuale diluizione:** Diluente DNS 18
- Carteggiabilità:** Da 20 min. a 30 min.
- Pulizia attrezzi:** Diluente DNE

			€
L 12,5	-	L 750	12,00/L
L 5	-	L 660	13,10/L



ECO WHITE

Effetto sbiancante

Fondo all'acqua poliuretano monocomponente che conferisce al pavimento in legno un effetto sbiancato. Grazie all'elevato residuo secco, è caratterizzato da un buonissimo potere coprente, che permette di riempire il poro del legno con una sola mano. Inoltre riduce notevolmente l'ingiallimento superficiale delle essenze legnose mantenendo invariato nel tempo l'effetto sbiancato.

Rapporto di catalisi: Monocomponente

Applicazione: Rullo - Pennello

Resa g/m²: 70 - 80

Fuori polvere: 30 min.

Fuori impronta: 2 h

Carteggiabilità: 16 h

Sovraverniciabilità senza carteggiatura: 4 - 12 h

Ossidazione del legno: Assente

Note: Per legni contenenti tannino, effettuare prove preliminari (Es. rovere, castagno)



L 5

4

L 640

30,40/L



ECOCROM

Tonalizzante

Fondo all'acqua monocomponente ad alta copertura estremamente tonalizzante, adatto come prima mano per la verniciatura di pavimenti in legno. Conferisce al legno un colore decisamente caldo, in particolare su legno di rovere. Non lascia sormonti e ha un'ottima carteggiabilità.

Rapporto di catalisi: Monocomponente

Applicazione: Rullo - Pennello

Resa g/m²: 80 - 120

Fuori polvere: 45 min.

Fuori impronta: 1 h 30 min.

Carteggiabilità: 12 h

Sovraverniciabilità senza carteggiatura: Da 2 h a 4 h

Ossidazione del legno: Ottima

Riempimento del poro: Buono

Note: Il prodotto va applicato sul pavimento in legno preventivamente stuccato, carteggiato e accuratamente aspirato



L 5

4

L 640

22,10/L



ECORAPID

Rapido

Fondo all'acqua monocomponente acrilico-poliuretano specifico per cicli di verniciatura di pavimenti e manufatti in legno totalmente a base acqua; possiede ottime caratteristiche chimico/fisiche quali: elevato residuo secco e trasparenza, estrema rapidità di essiccazione. La sua speciale formulazione permette una rapidità nella carteggiatura, diminuendo drasticamente i tempi di attesa; non ossida il legno.

Rapporto di catalisi: Monocomponente

Applicazione: Rullo - Pennello

Resa g/m²: 80 - 120

Fuori polvere: 10 min.

Fuori impronta: 15 min.

Carteggiabilità: 60 min.

Sovraverniciabilità senza carteggiatura: Da 2 h a 4 h

Ossidazione del legno: Bassa

Riempimento del poro: Buono

Note: Per legni contenenti tannino, effettuare prove preliminari (Es. rovere, castagno)



L 5

4

L 640

26,40/L



ECOSTARTER

Rapido



Fondo all'acqua monocomponente acrilico per pavimenti in legno con ottime caratteristiche chimico/fisiche: trasparenza, estrema facilità di carteggiatura e buon residuo secco.

Rapporto di catalisi: Monocomponente
Applicazione: Rullo - Pennello - Spruzzo
Resa g/m²: 70 - 100
Fuori polvere: 20 min.
Fuori impronta: 30 min.
Carteggiabilità: 12 h
Sovravverniciabilità senza carteggiatura: Da 1 h a 3 h
Ossidazione del legno: Bassa
Riempimento del poro: Buono
Note: Per legni contenenti tannino, effettuare prove preliminari (Es. rovere, castagno)

			€
L 5	4	L 640	12,00/L



ECOPRIME HS 120 (A+B)

Alta copertura



Fondo all'acqua bicomponente indicato come prima mano nei cicli di verniciatura completamente all'acqua per pavimenti in legno. Grazie all'altissimo residuo secco, è caratterizzato da un buonissimo potere coprente, che permette di riempire il poro del legno con una sola mano, anche su legni difficili (es. afrormosia). Possiede, inoltre, una buona carteggiabilità a macchina e conferisce al legno una ottima ossidazione, molto simile a quella apportata dai comuni bicomponenti a solvente.

Rapporto di catalisi: 5:1
Applicazione: Rullo - Pennellessa
Resa g/m²: 80 - 120
Fuori polvere: 45 min.
Fuori impronta: 1 h 30 min.
Carteggiabilità: Da 12 h a 24 h
Ossidazione del legno: Ottima
Riempimento del poro: Ottimo
Note: Per legni contenenti tannino, effettuare prove preliminari (Es. rovere, castagno)



			€
L 5 + 1	3A + 3B	L 576	22,40/L



ECOPRIME HS 120 CROM (A+B)

Tonalizzante



Fondo all'acqua bicomponente tonalizzante indicato come prima mano nei cicli di verniciatura completamente all'acqua per pavimenti in legno, per ottenere l'effetto caldo tipico di una vernice a solvente poliuretanica. Grazie all'altissimo residuo secco, è caratterizzato da un buonissimo potere coprente, che permette di riempire il poro del legno con una sola mano, anche su legni difficili (es. afrormosia). Possiede, inoltre, una buona carteggiabilità a macchina e può essere utilizzato per uniformare forniture di legno stonalizzato (es. wengè).

Rapporto di catalisi: 5:1
Applicazione: Rullo - Pennellessa
Resa g/m²: 90 - 120
Fuori polvere: 50 min.
Fuori impronta: 2 h
Carteggiabilità: 24 h
Ossidazione del legno: Ottima
Riempimento del poro: Ottimo
Note: Temperature basse e quantità eccessive di prodotto possono rallentare i tempi di essiccazione e carteggiabilità

			€
L 5 + 1	3A + 3B	L 576	22,40/L



FONDO WR 306 (A+B)

Altissima copertura



Fondo bicomponente poliuretano ad elevata copertura ed alto residuo secco per pavimenti in legno. Possiede ottima carteggiabilità consentendo cicli di verniciatura in due mani.

Rapporto di catalisi: 1:1
 Applicazione: Rullo 6 mm - Pennello
 Resa g/m²: 100 - 120
 Fuori polvere: 30 min.
 Fuori impronta: 2 h
 Pot-life (Vita utile della miscela A+B): 1 h 30 min.
 Carteggiabilità: 12 h
 Ossidazione del legno: Marcata
 Riempimento del poro: Eccellente
 Pulizia attrezzi: DILUENTE DNE (a prodotto fresco)

			€
L 12,5 + 12,5	-	L 750	16,40/L
L 5 + 5	-	L 660	17,40/L



CHIM TABU PRYMER

Antiossidante



Fondo monocomponente non ingiallente che ritarda notevolmente l'ossidazione superficiale delle essenze legnose. Per le caratteristiche di trasparenza e rapidità di essiccazione, è indicato anche come prima mano nei trattamenti a cera di pavimenti in legno.

Rapporto di catalisi: Monocomponente
 Applicazione: Rullo 6/8 mm - Pennello - Spruzzo
 Resa g/m²: 70 - 80
 Fuori polvere: 20 min.
 Fuori impronta: 1 h
 Carteggiabilità: Non carteggiare
 Ossidazione del legno: Leggera
 Copertura: Discreta
 Pulizia attrezzi: DILUENTE DNE

			€
L 12,5	-	L 750	21,00/L



CHIM TABU FD + INDURITORE N.I. 600 U (A+B)

Non ingiallente

Fondo bicomponente poliuretano alifatico, addizionato di particolari assorbitori di raggi UV, le cui caratteristiche principali sono il non ingiallimento, la durezza superficiale e la trasparenza.

Rapporto di catalisi: 4 Chim Tabu FD + 1 Induritore N.I. 600 U
 Applicazione: Rullo 6/8 mm - Pennello
 Resa g/m²: 100
 Fuori polvere: 30 min.
 Fuori impronta: 2 h
 Pot-life (Vita utile della miscela A+B): 3 - 4 h
 Carteggiabilità: 24 h
 Ossidazione del legno: Marcata
 Riempimento del poro: Buono
 Pulizia attrezzi: DILUENTE DNE

			€
Chim Tabu FD L 10	-	L 600	28,70/L
Induritore N.I. 600 U L 2,5	-	L 660	29,30/L





PARQUET

APPLICARE LA FINITURA

- VERNICI ALL'ACQUA MONOCOMPONENTI / VERNICI ALL'ACQUA BICOMPONENTI
- VERNICI AL SOLVENTE MONOCOMPONENTI / VERNICI AL SOLVENTE BICOMPONENTI
- OLI NATURALI / MISCELE OLIO E CERA / PRODOTTI INDUSTRIALI



PARQUET - APPLICARE LA FINITURA

VERNICI ALL'ACQUA MONOCOMPONENTI



ECOSTAR

Base



Vernice all'acqua monocomponente per pavimenti in legno caratterizzata da un alto residuo secco, da un'ottima resistenza al calpestio, nonché da un gradevole aspetto estetico finale. Conferisce al legno trattato un aspetto caldo e leggermente ossidato.

Rapporto di catalisi: Monocomponente

Applicazione: Rullo - Pennello

Resa g/m²: 80 - 100

Fuori polvere: 40 min.

Fuori impronta: 2 h

Copertura: Ottima

Carteggiabilità: 12 - 24 h

Sovravverniciabilità senza carteggiatura: 2 - 4 h

Resistenza chimico/fisica: Buona

Ossidazione del legno: Leggera

Brillantezza-opacità (Gloss):

60 LD - 40 SL - 20 OP - 13 S.OP

Note: Per legni contenenti tannino, effettuare prove preliminari (Es. rovere, castagno)

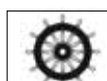


			€
L 5	4	L 640	19,90/L



ECØ V

Ecolabel



Vernice all'acqua monocomponente per pavimenti in legno ad elevata resistenza al calpestio e all'abrasione a ridotto contenuto di composti organici volatili.

Rapporto di catalisi: Monocomponente

Applicazione: Rullo - Pennello

Resa g/m²: 80 - 100 / CfS1 130

Fuori polvere: 40 min.

Fuori impronta: 2 h

Copertura: Ottima

Carteggiabilità: 12 - 24 h

Sovravverniciabilità senza carteggiatura: 2 - 4 h

Resistenza chimico/fisica: Buona

Ossidazione del legno: Leggera

Brillantezza-opacità (Gloss): 30 OP

			€
L 5	4	L 640	26,90/L

ECOFAST UV

UV



Vernice all'acqua monocomponente acrilico-poliuretana fotoreticolabile in situ per pavimenti in legno. Possiede elevate resistenze al calpestio e all'abrasione ed è quindi idonea per pavimentazioni soggette a forte usura. È fotoreticolabile utilizzando macchine UV portatili, è consigliata dove viene richiesto l'utilizzo della pavimentazione in legno in tempi brevi. **Disponibile nelle versioni: LD/SL/OP.**

Rapporto di catalisi: Monocomponente

Applicazione: Rullo - Spruzzo, successiva fotoreticolazione con macchina UV

Resa g/m²: 70 - 90

Copertura: Buona

Tempo di attesa: Prima di eseguire la reticolazione UV attendere 2-4 h

Carteggiabilità: Immediata dopo reticolazione UV

Resistenza chimico/fisica: Ottima

Ossidazione del legno: Leggera

Brillantezza-opacità (Gloss): 70 LD - 35 SL - 15 OP

Eventuale diluizione: Acqua (consigliata 5% - max 10%)

Note: Attendere la completa evaporazione dell'acqua (2-4 h) prima della fotoreticolazione UV

			€
Kg 5	-	660	30,20/kg



ECOTRAFFIK 2K (A+B)

Resistenze elevatissime / Alto traffico



Vernice all'acqua bicomponente poliuretanica per pavimenti in legno, caratterizzata da un elevato residuo secco, facilità applicativa ed ottimo bagnamento del poro su pavimenti anche spazzolati donando un aspetto leggermente tonalizzato. Possiede ottime resistenze all'abrasione, al calpestio e alle "sgommate" (Black Heel Mark) che la rendono indicata per pavimentazioni ad altissimo traffico.

- Rapporto di catalisi: 10:1
- Applicazione: Rullo - Pennello
- Resa g/m²: 80 - 100 g/m²
- Fuori polvere: 30 min.
- Fuori impronta: 2 h
- Pot-life (Vita utile della miscela A+B): 2 h
- Copertura: Eccellente
- Carteggiabilità: 24 h
- Sovravverniciabilità senza carteggiatura: 3 - 5 h
- Resistenza chimico/fisica: Eccellente
- Ossidazione del legno: Leggera
- Brillantezza-opacità (Gloss): 40 SL - 15 OP - 8 S.OP
- Eventuale diluizione: DILUENTE DR H2O
- Note: Per legni contenenti tannino, effettuare prove preliminari (Es. rovere, castagno)



SL OP SUPER OP



L 5 + 0,5 | 3A + 3B | L 528 | 47,20/L

ECOTRAFFIK (2K)³



RESISTE OLTRE IL DOPPIO
rispetto alle comuni vernici bicomponenti



PARQUET - APPLICARE LA FINITURA

VERNICI ALL'ACQUA BICOMPONENTI



ECOSTAR 2K (A+B)

Alta copertura, resistenze elevate

Vernice all'acqua bicomponente poliuretanica ad alto residuo secco. Altissima resistenza all'abrasione ed al pedonamento (totale resistenza alla "sgommata").

- Rapporto di catalisi: 10:1
- Applicazione: Rullo - Pennello
- Resa g/m²: 80 - 100 (100 per LD)
- Fuori polvere: 30 min.
- Fuori impronta: 2 h
- Pot-life (Vita utile della miscela A+B): 2 h
- Copertura: Eccellente
- Carteggiabilità a macchina: 24 h



Sovravverniciabilità senza carteggiatura: Da 4 h a 12 h

Resistenza chimico/fisica: Eccellente

Ossidazione del legno: Leggera

Brillantezza-opacità (Gloss):

80 LD - 40 SL - 20 OP - 8 S.OP

Note: Per legni contenenti tannino, effettuare prove preliminari (Es. rovere, castagno)



DISPONIBILE A RICHIESTA
LA VARIANTE EC1 PLUS



LD

SL

OP

SUPEROP



L 5 + 0,5

3A + 3B

L 528

30,00/L



ECOSTAR 2K COLORATA (A+B)

Laccatura colorata

Vernice all'acqua bicomponente poliuretanica colorata con elevata elasticità, durezza, resistenze e ottime proprietà livellanti per pavimenti in legno. Può essere sovravverniciata con Ecostar 2K. **È disponibile in colorazioni RAL, NCS ed a campione.**

- Rapporto di catalisi: 10:1
- Applicazione: Rullo in lana mohair
- Resa g/m²: 80 - 120
- Fuori polvere: 40 min.
- Fuori impronta: 2 h
- Copertura: Ottima
- Carteggiabilità a macchina: 12 - 24 h
- Sovravverniciabilità senza carteggiatura: 4 h
- Note:** Per legni contenenti tannino, effettuare prove preliminari (Es. rovere, castagno)



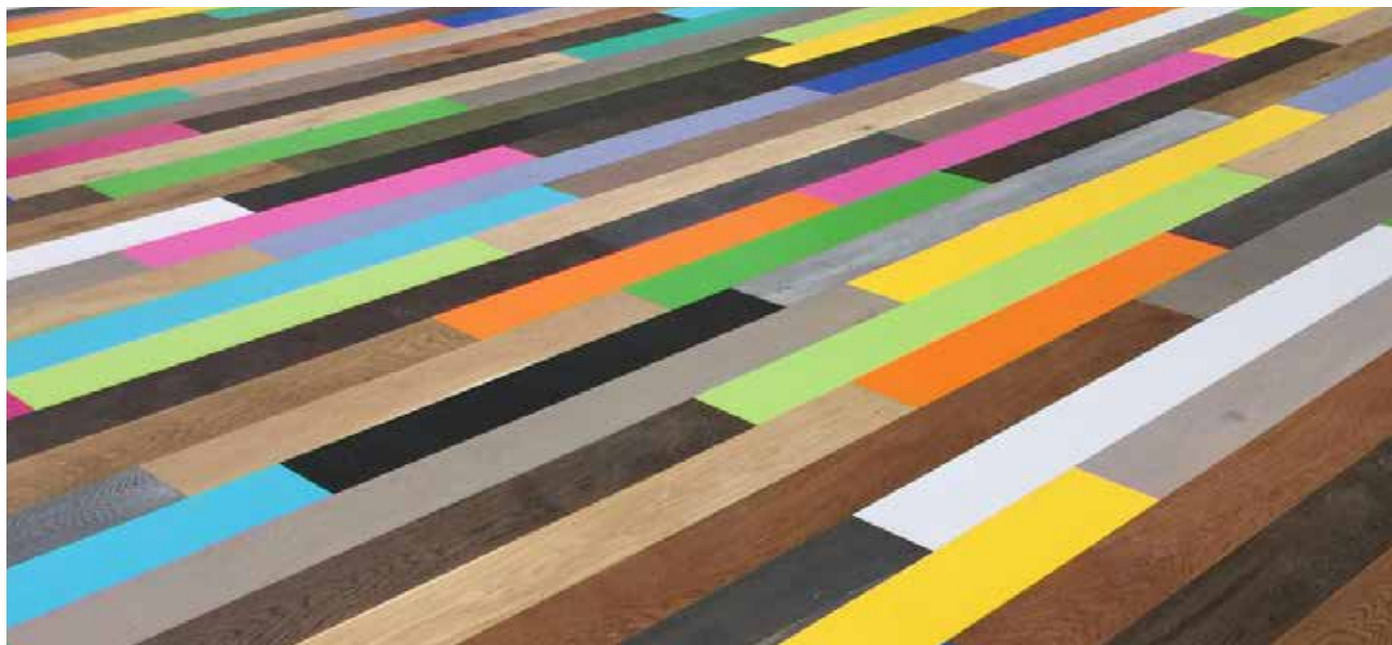
Kg 5 + 0,5

-

L 528

confez. > 5kg 42,10/kg

confez. < 5kg 58,60/kg





ECOSTAR 2K NATURAL (A+B)

Effetto naturale



Vernice all'acqua bicomponente poliuretanica ad effetto naturale per rovere e legni chiari. Il pavimento risulterà non ossidato ed estremamente opaco. Effetto legno grezzo naturale. Nanotecnologica.

Rapporto di catalisi: 10:1
Applicazione: Rullo - Pennello
Resa g/m²: 80 - 100
Fuori polvere: 30 min.
Fuori impronta: 2 h
Pot-life (Vita utile della miscela A+B): 2 h
Copertura: Buona
Carteggiabilità a macchina: 24 h
Sovraverniciabilità senza carteggiatura: Da 4 h a 12 h
Resistenza chimico/fisica: Eccellente
Ossidazione del legno: Assente
Brillantezza-opacità (Gloss): 6 - 8
Note: Per legni contenenti tannino, effettuare prove preliminari (Es. rovere, castagno)



L 5 + 0,5	3A + 3B	L 528	32,10/L
-----------	---------	-------	---------



ECOWOOD 2K (A+B)

Effetto naturale antiriflesso



Vernice all'acqua bicomponente poliuretanica studiata per conferire ai pavimenti un effetto estremamente opaco, antiriflesso e naturale. Grazie alla sua particolare formulazione è idonea alla verniciatura anche di essenze scure. Caratterizzata da un'elevata resistenza al pedonamento e all'usura.

Rapporto di catalisi: 10:1
Applicazione: Rullo - Pennello
Resa g/m²: 80 - 100
Fuori polvere: 30 min.
Fuori impronta: 2 h
Pot-life (Vita utile della miscela A+B): 2 h
Copertura: Buona
Carteggiabilità a macchina: 16 h

Sovraverniciabilità senza carteggiatura: Da 4 h a 12 h
Resistenza chimico/fisica: Eccellente
Ossidazione del legno: Assente
Brillantezza-opacità (Gloss): 3 - 5
Note: Per legni contenenti tannino, effettuare prove preliminari (Es. rovere, castagno)



L 5 + 0,5	3A + 3B	L 528	33,40/L
-----------	---------	-------	---------

ADDITIVI SANIPLUS

Igienizzanti per vernici



Speciali additivi, a base di ioni d'argento, che aggiunti alle vernici a base acqua e a base solvente / UV creano una barriera meccanica ad azione igienizzante. L'aggiunta di tale additivo mantiene inalterate tutte le caratteristiche della vernice stessa (durezza, gloss, viscosità, resistenze chimiche e meccaniche ecc).

Rapporto di miscelazione massimo: 2%



STOP!

ALLA PROLIFERAZIONE DI GERMI E BATTERI
 A CONTATTO CON LA SUPERFICIE DEL LEGNO



L 0,5	-	-	Acqua 107,00/L
			Solvente 118,00/L



PARQUET - APPLICARE LA FINITURA

VERNICI AL SOLVENTE MONOCOMPONENTI



OIL WOOD TRAFFIK

Effetto olio-cera



Finitura monocomponente oleuretana per parquet, caratterizzata da una resistenza al pedonamento e all'usura comparabile a quella di un'ottima vernice poliuretana bicomponente a solvente. Conferisce al parquet un aspetto caldo e morbido, tipico delle finiture ad olio naturale, ma con un'estrema facilità di manutenzione. Disponibile nelle versioni: SL/OP/SUPER OP.

- Rapporto di catalisi: Monocomponente
- Applicazione: Rullo - Pennello
- Resa g/m²: 100
- Fuori polvere: 3 h
- Fuori impronta: 6 h
- Carteggiabilità: 24 h
- Brillantezza-opacità (Gloss): 35 SL - 15 OP - <10 S.OP
- Resistenza chimico/fisica: Molto buona
- Eventuale diluizione: Trementina
- Copertura: Buona
- Pulizia attrezzi: Diluente DNE

			€
L 5	-	L 660	25,10/L - S.OP 26,00/L



DISPONIBILE A RICHIESTA

DURO LACK MC 55

Altissima resistenza

Vernice monocomponente poliuretana caratterizzata da un'alta resistenza all'abrasione, elasticità e durezza superficiale.

- Rapporto di catalisi: Monocomponente
- Applicazione: Rullo - Pennello
- Resa g/m²: 100
- Fuori polvere: 1 h
- Fuori impronta: 4 h
- Carteggiabilità: 24 h
- Brillantezza-opacità (Gloss): 95 LD - 70 SL - 55 OP
- Resistenza chimico/fisica: Eccezionale
- Eventuale diluizione: Diluente DMC 50
- Copertura: Buona

			€
L 5	-	L 750	SL e OP 22,50/L
			LD 21,30/L





DURO LACK MC 50 (A+B)

Poliuretanic



Vernice bicomponente poliuretanic con ottime resistenze chimico - fisiche. Disponibile nelle versioni LD/SATINATA.

Rapporto di catalisi: 1:1
 Applicazione: Rullo - Pennello
 Resa g/m²: 100
 Fuori polvere: 1 h 30 min.
 Fuori impronta: 6 h
 Pot-life (vita utile della miscela A+B): 4 h
 Carteggiabilità: 24 h
 Brillantezza-opacità (Gloss):
 95 LD - 75 SATINATA
 Resistenza chimico/fisica: Ottima
 Eventuale diluizione: Diluente DMC 50
 Copertura: Ottima LD / Ottima SATINATA



€

L 5 + 5

-

L 660

LD 18,50/L - Satinata 19,50/L

CHIM TABU FT + INDURITORE N.I. 600 U (A+B)

Non ingiallente

Vernice bicomponente poliuretanic alifatic non ingiallente con ottime resistenze al graffio e all'abrasione, durezza superficiale.



Rapporto di catalisi: 4 Chim Tabu FT + 1 Induritore N.I. 600 U
 Applicazione: Rullo - Pennello - Spruzzo
 Resa g/m²: 100
 Fuori polvere: 30 min.
 Fuori impronta: 2 h
 Pot-life (vita utile della miscela A+B): 3 - 4 h
 Carteggiabilità: 24 h
 Brillantezza-opacità (Gloss): 60 - 70
 Resistenza chimico/fisica: Ottima
 Eventuale diluizione: Diluente DMC 50
 Copertura: Buona



€

Chim Tabu FT L 10

-

L 600

30,80/L

Induritore N.I. 600 U L 2,5

-

L 660

29,30/L





LIOS BIOIL NATURAL

Naturale

Olio naturale per il trattamento di pavimenti in legno. Penetra in profondità proteggendo il legno, esaltandone la morbidezza e il naturale aspetto della venatura del legno.

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C
Applicazione: Monospazzola - Spatola di gomma
Spandicera - Spugna - Straccio
Eventuale diluizione: Lios Solv
Essiccazione superficiale: 12-24 h
Essiccazione totale: 15 gg
Resa: 40-60 m²/L (in funzione della porosità e dell'assorbimento del legno)
Pulizia attrezzi: Diluente DNE



			€
L 1	12	L 480	39,60/L



LIOS BIOIL COLORATO

Naturale colorato

Olio naturale di trattamento colorato. **Disponibile anche a campione e nelle colorazioni sottostanti.**

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C
Applicazione: Monospazzola - Spatola di gomma
Spandicera - Spugna - Straccio
Eventuale diluizione: Lios Solv
Essiccazione superficiale: 24-48 h
Essiccazione totale: 15-30 gg
Resa: 40-60 m²/L (in funzione della carteggiatura)
Pulizia attrezzi: Diluente DNE



			€
L 1	12	L 480	120,00 a campione



LIOS BALM FISSATIVO

Olio protettivo

Olio naturale protettivo indicato per ottenere una buona resistenza al pedonamento ed una maggiore idrorepellenza.

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C
Applicazione: Straccio
Eventuale diluizione: Lios Solv
Essiccazione superficiale: 12-24 h
Essiccazione totale: 15 gg
Carteggiabilità: Non carteggiare
Sovravverniciabilità: 6-8 h
Resa: 30 m²/L (in funzione della porosità del legno)
Pulizia attrezzi: Diluente DNE



			€
L 2	6	L 528	22,80/L

LIOS BIOIL COLORATO

Il nostro laboratorio colori è a disposizione della clientela per sviluppare colori o tinte a richiesta.

CASTAGNO



€ 44,10/L

LARICE



€ 42,00/L

CILIEGIO



€ 60,30/L

VECCHIO ROVERE



€ 42,00/L

NOCE CLASSIC



€ 47,00/L

NOCE OLD



€ 52,50/L

GRIGIO



€ 48,90/L

TORTORA



€ 50,00/L

TITANIUM GREY



€ 48,90/L

STONE



€ 48,90/L



LIOS B 100 NATURAL

100% secco / Alta resistenza

Olio di trattamento con il 100% di residuo secco. **Disponibile nella versione colorata.**

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C

Applicazione: Monospazzola - Spatola di gomma

Spandicera - Spugna - Straccio

Eventuale diluizione: Lios Solv

Essiccazione superficiale: 12-24 h

Essiccazione totale: 15 gg

Resa: 40-50 m²/L (in funzione della porosità e dell'assorbimento del legno)

Pulizia attrezzi: Diluente DNE



				€
L1	12	L 480		72,80/L
L1	Versione colorata			81,80/L



LIOS BOOSTER OIL K-TECHNOLOGY

Accelerante

Additivo accelerante appositamente formulato per diminuire i tempi di essiccazione di prodotti a base olio.

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C

Aggiunta: 20% Max

				€
ml 200	45 pz.	2.250 pz.		31,20/pz.



LIOS BIOIL 2K (A+B)

Elevata resistenza

Trattamento bicomponente ad elevate resistenze chimico fisiche per la protezione di pavimenti in legno da applicare in una sola mano. Conferisce al pavimento in legno un'ottima copertura, un aspetto caldo e morbido ed estrema facilità di manutenzione. Il prodotto è formulato con oli naturali di origine vegetale, non contiene acqua, solventi ed è pertanto da considerarsi un prodotto VOC FREE.

Rapporto di catalisi: 10:2

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C

Applicazione: Monospazzola

Eventuale diluizione: Pronto all'uso

Resa: 10-15 g/m², a seconda del tipo di legno, carteggiatura e metodo applicativo

Pot-Life: 4-5 h

Essiccazione superficiale: 12-24 h

Essiccazione totale: 1 settimana

Pulizia attrezzi: Diluente DNE



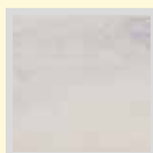
				€
Kg 1+0,2	-	-		130,00/kg

BIANCO



€ 42,00/L

SUPER BIANCO



€ 50,00/L

VANILLA



€ 50,00/L

HAVANA



€ 50,00/L

FUME'



€ 42,00/L

TEAK



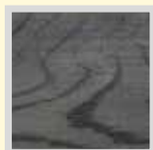
€ 55,50/L

WENGE'



€ 104,00/L

NERO



€ 55,70/L





THE
ULTIMATE
HARD WAX



OIL BEE

Miscela olio-cerosa ad alta resistenza per legno

Prodotto contenente oli vegetali, sintetici e cera d'api, che conferisce al legno un aspetto naturale ed uniforme donando eccellenti caratteristiche d'idrorepellenza, durezza e morbidezza al tatto. OIL BEE, grazie alla sua alta copertura ed al suo ottimo potere penetrante viene consigliato per tutti i manufatti.

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C

Applicazione: Straccio - Pennello - Monospazzola - Rullo mohair 4mm

Industriale: rullo in gomma 18/30 shore

Eventuale diluizione: DILUENTE DRV 1 o trementina

Resa: 1L / 30-35 m² (monospazzola); 60-80 g/m² (rullo mohair 4mm);

In funzione del tipo di impianto (spalmatrice)

Fuori polvere: 3 h

Fuori impronta: 6 h

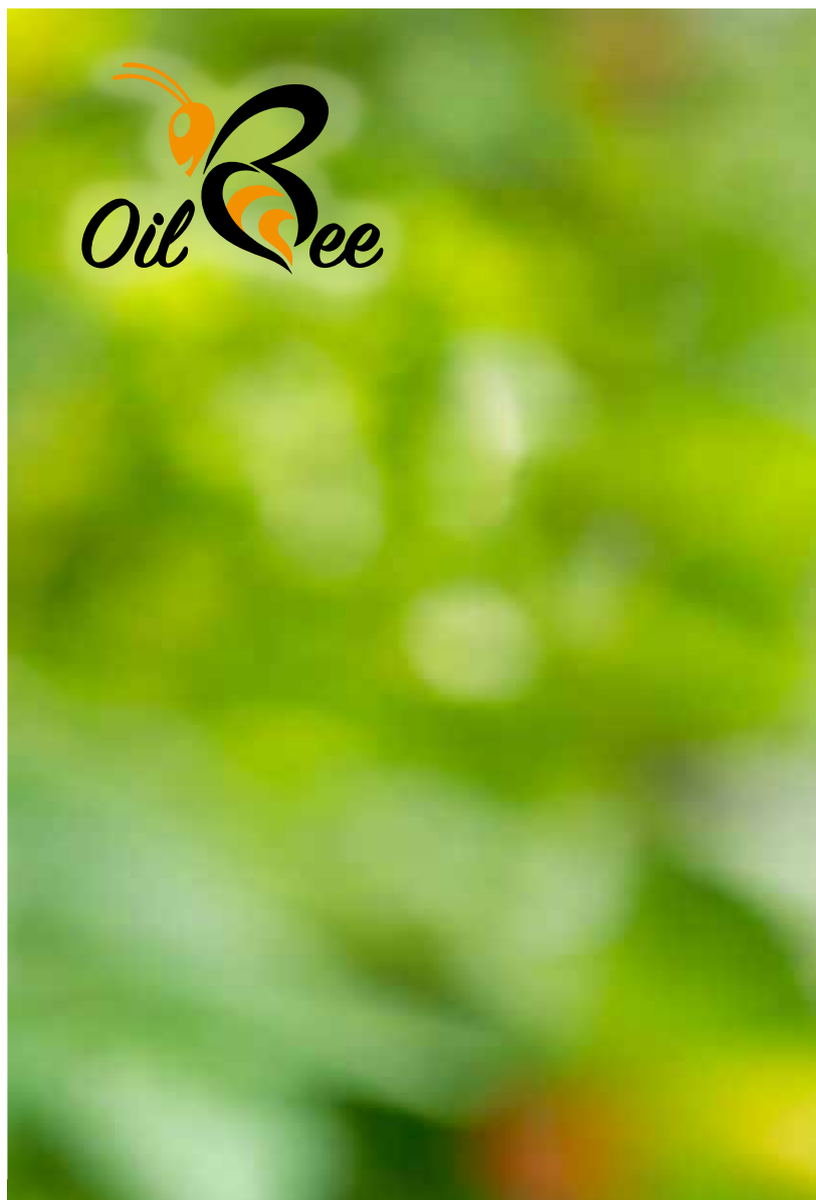
Carteggiabilità: 24 h

Brillantezza/Opacità: GL 05 - GL 20

Pulizia attrezzi: DILUENTE DRV 1



			€
L 3	-	-	41,00/L

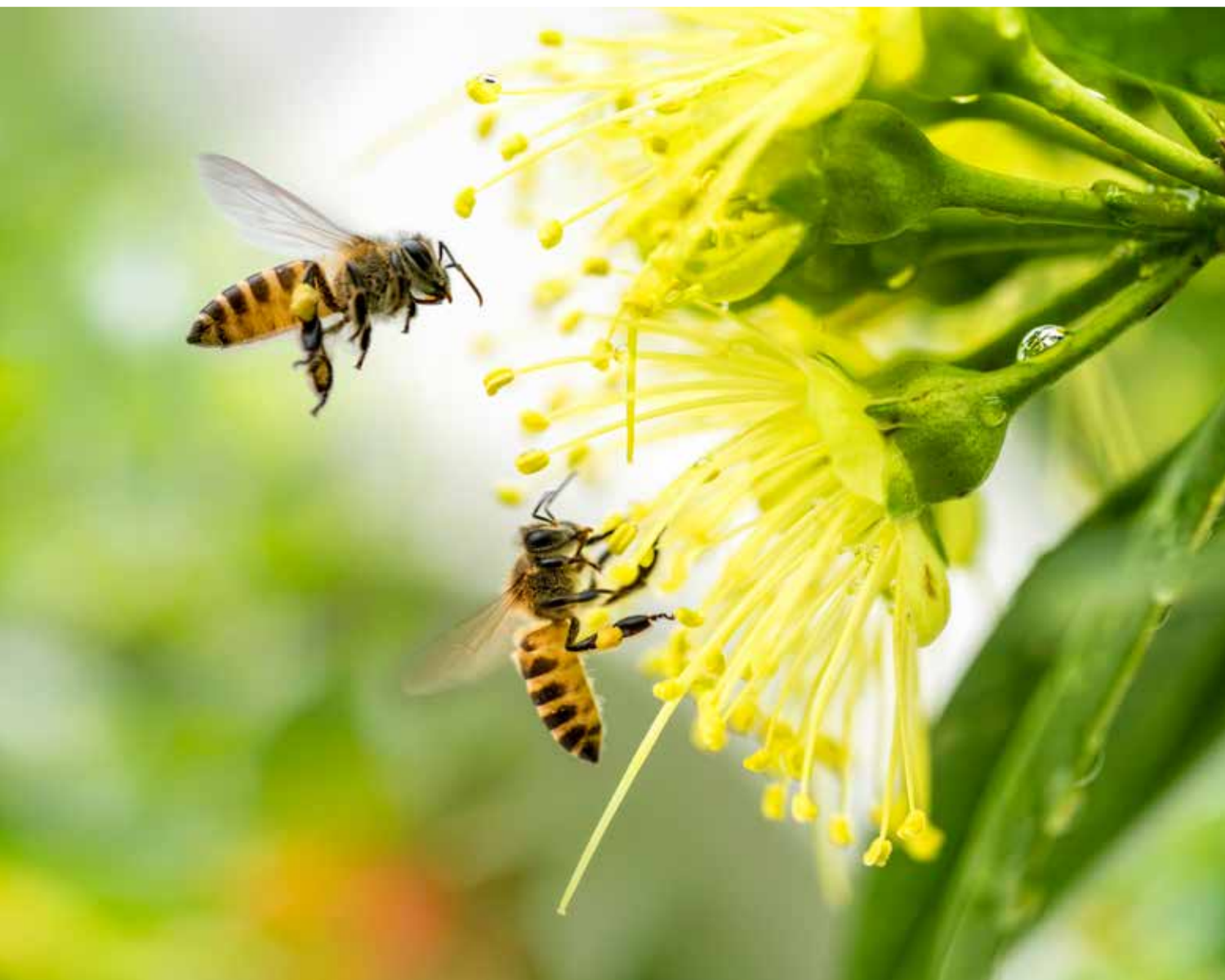




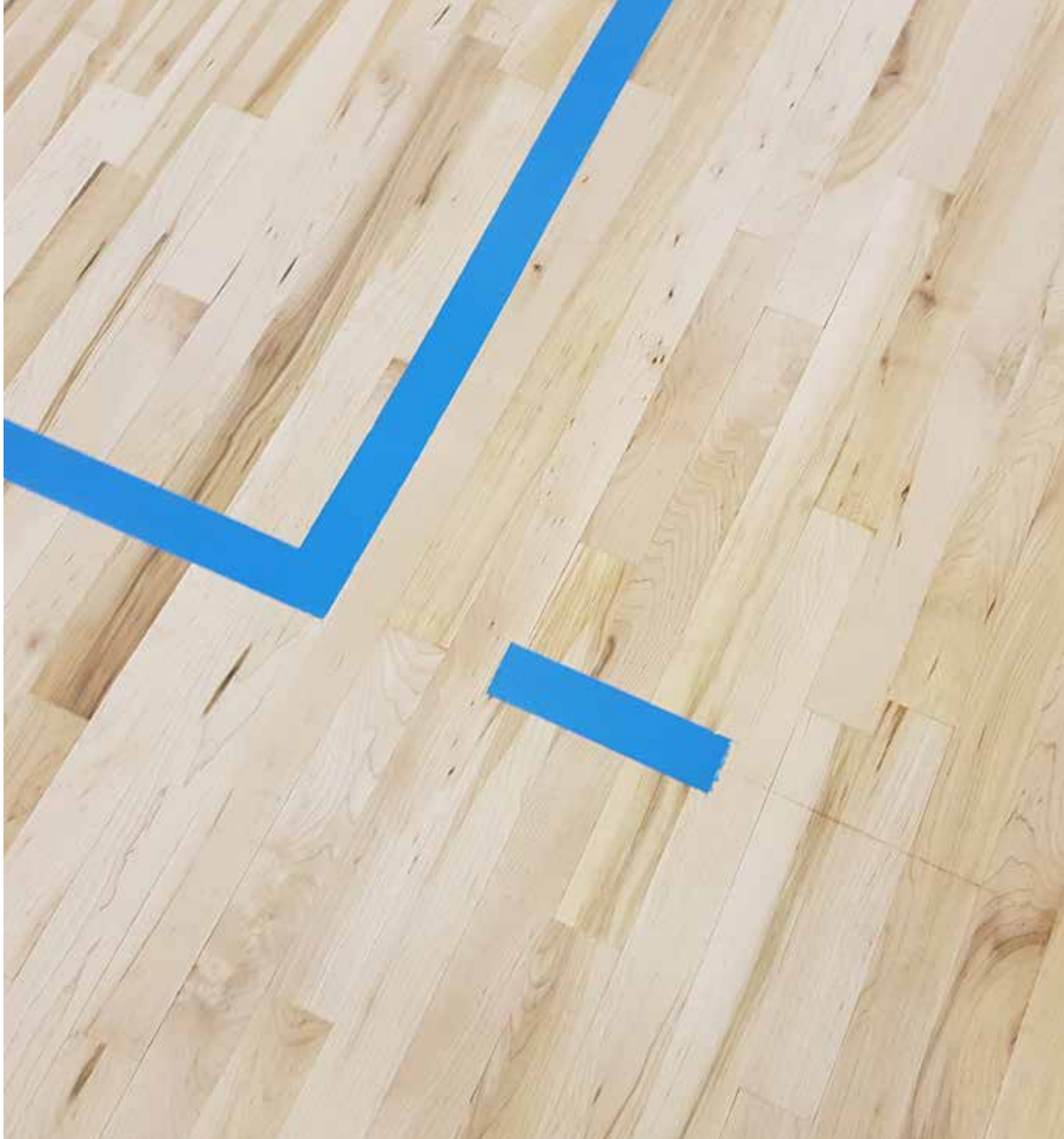
MAIN SPONSOR

Acquistando questo prodotto contribuisce
a tutelare e proteggere le api.

Per ogni acquisto **Chimiver** effettuerà
una donazione all'**Associazione BeeLife**







PARQUET

CICLO SPORTIVO / CICLO IGNIFUGO

- PAVIMENTAZIONI SPORTIVE IN LEGNO
- PAVIMENTAZIONI IGNIFUGHE



ECOPRIME 2K SPORT (A+B)

Fondo all'acqua

Fondo all'acqua bicomponente indicato come prima mano nei cicli di verniciatura completamente all'acqua per pavimenti in legno. Grazie all'altissimo residuo secco, è caratterizzato da un buonissimo potere coprente, che permette di riempire il poro del legno con una sola mano, anche su legni difficili (es. afrormosia). Possiede, inoltre, una buona carteggiabilità a macchina.

Rapporto di catalisi: 10:1
 Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C
 Applicazione: Rullo in microfibra 8 mm - Pennellessa
 Eventuale diluizione: Diluente DR H2O
 Resa g/m²: 80-120
 Fuori polvere: 45 min.
 Fuori impronta: 1 h 30'
 Pot-Life: 1 h 30'
 Carteggiabilità: 12-24 h

Ossidazione del legno: Ottima
 Riempimento del poro: Ottima
 Pulizia attrezzi: Diluente DNH 40 (a prodotto fresco)



			€
L 5+0,5	3A + 3B	L 528	32,10/L



ECOSTAR 2K SPORT (A+B)

EN 14904

Finitura all'acqua bicomponente poliuretanica per pavimentazioni sportive. Presenta tutte le caratteristiche di ECOSTAR 2K standard con il vantaggio di essere stata formulata per rispondere ai più elevati standard antiscivolo dei pavimenti in legno dei centri sportivi. Durezza, distensione, dilatazione, resistenze chimiche e resistenze meccaniche collocano ECOSTAR 2K SPORT al top di qualità della gamma. **È raccomandata e certificata dalla Federazione Internazionale di Pallacanestro (FIBA Approved Equipment).**

Rapporto di catalisi: 10:1
 Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C
 Applicazione: Rullo in microfibra 8 mm - Pennello - Spruzzo
 Eventuale diluizione: Diluente DR H2O
 Resa g/m²: 100
 Fuori polvere: 35 min.
 Fuori impronta: 2 h
 Pot-Life: 2 h
 Carteggiabilità: 24 h
 Brillantezza/Opacità (Gloss): 20

Resistenze chimico/fisiche: Eccellenti
 Copertura: Eccellente
 Ossidazione del legno: Leggera
 Pulizia attrezzi: Diluente DNH 40



			€
L 5+0,5	3A + 3B	L 528	32,10/L



ECOSTAR LINE COLORS

Tracciatura all'acqua

Vernice all'acqua bicomponente poliuretanica pigmentata per la delimitazione delle linee segnaletiche dei pavimenti in legno ad uso sportivo. L'utilizzo della vernice varia dalla demarcazione delle linee da gioco sino alla delimitazione dei bordi e zone del campo. Ottima capacità di copertura, eccellente adesione, ottima capacità di livellamento e non richiede la carteggiatura intermedia tra le diverse mani. Disponibile in diversi colori a richiesta miscibili tra loro ottenendo innumerevoli colorazioni. **È raccomandata e certificata dalla Federazione Internazionale di Pallacanestro (FIBA Approved Equipment).**

Rapporto di catalisi: 10:1
 Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C
 Aspetto: Liquido
 Colore: Colori RAL, NCS, a campione
 Applicazione: Rullo teflonato 10 mm
 Eventuale diluizione: Non diluire
 Resa g/m²: 80-100

Fuori polvere: 20-30 min.
 Fuori impronta: 1-2 h
 Carteggiabilità: 12-24 h
 Sovraverniciabilità senza carteggiatura: 4-5 h
 Resistenze chimico/fisiche: Eccellenti
 Copertura: Eccellente
 Pulizia attrezzi: Diluente DNH 40



COLORI DISPONIBILI



			€
-	-	-	60,40

DURO LACK MC SIGNAL (A+B)

Tracciatura al solvente



Vernice a solvente bicomponente poliuretanica colorata con elevata elasticità, durezza, resistenza e ottime proprietà livellanti per pavimenti in legno. DURO LACK MC SIGNAL è indicata anche per la delimitazione delle linee da gioco sino alla demarcazione dei bordi e zone del campo di pavimentazioni sportive in legno. **Disponibile in colorazioni RAL, NCS e a campione.**

Rapporto di catalisi: 1:1
 Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C
 Applicazione: Rullo 6 mm - Pennello
 Eventuale diluizione: Diluente DMC 50
 Resa g/m²: 120
 Fuori polvere: 1 h 30 min.
 Fuori impronta: 6 h
 Pot-Life: 4 h
 Carteggiabilità: 12-24 h
 Pulizia attrezzi: Diluente DNE

			€
-	-	-	51,10



VELUREX® CLEANER SPORT

Detergente antiscivolo



Detergente concentrato neutro specifico per la pulizia ordinaria di pavimentazioni sportive in legno. Grazie alla sua composizione agisce in modo efficace su pavimenti sporchi togliendo sgommate e segni vari senza lasciare aloni e profumando piacevolmente l'ambiente. E' formulato con una speciale soluzione antiscivolo concentrata, ideale per prevenire e limitare il rischio di caduta sulle superfici lisce o scivolose; non richiede risciacquo e non altera la superficie. **È raccomandato e certificato dalla Federazione Internazionale di Pallacanestro (FIBA Approved Equipment).**

Applicazione: Mocio - Spugna
 Eventuale diluizione: Acqua
 Pulizia attrezzi: Acqua

			€
L1	12	L 480	12,00/L





ECOSTAR RF 15T (A+B)

Ignifuga e antiscivolo



Vernice all'acqua bicomponente poliuretanic ignifuga in classe 1 italiana consigliata per il trattamento di pavimenti in legno e materiali legnosi a pavimento. La classe di reazione al fuoco conferita a tali manufatti legnosi trattati come di seguito esposto è: 1. È stata formulata per rispondere ai più elevati standard antiscivolo dei pavimenti in legno dei centri sportivi.

Rapporto di catalisi: 10:1

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C

Applicazione: Rullo in microfibra 8 mm - Pennello - Velatrice - Spruzzo

Eventuale diluizione: Diluente DRH2O

g/m²: Classe 1 italiana 240

Fuori polvere: 30 min.

Fuori impronta: 2 h

Pot-Life: 2 h

Carteggiabilità: 12-24 h

Brillantezza/Opacità: Rullo - Pennello: 20 gloss / Spruzzo - Velo: da 5 a 20 gloss

Taber-test: 19,7 mg

Resistenza allo slittamento/derapaggio: UNI EN 13036-4: 104

Resistenze chimico/fisiche: Eccellenti

Copertura: Ottima

Pulizia attrezzi: Diluente DNH 40 (a prodotto fresco)



L 5 + L 0,5

3A + 3B

L 528

44,20/L



DUROLACK RF 595 (A+B)

Lucida



Prodotto ignifugo di classe 1, è una vernice bicomponente poliuretanic a base di resine poliester oilfree, induritori isocianici, solventi e composti ignifuganti per il trattamento ignifugante di materiali legnosi secondo il DM 6 marzo 1992 che recepisce la norma UNI 9796. La classe di reazione al fuoco conferita a tali manufatti legnosi trattati come di seguito esposto è pari a 1.

Rapporto di catalisi: 1:1

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C

Applicazione: Rullo 6 mm - Pennello - Spruzzo

Eventuale diluizione: Diluente DMC 50

g/m²: 450

Fuori polvere: 1 h 30 min.

Fuori impronta: 6 h

Pot-Life: 3 h

Carteggiabilità: 24 h

Brillantezza/Opacità (Gloss): 90

Resistenze chimico/fisiche: Buone

Copertura: Ottima

Pulizia attrezzi: Diluente DNE



Kg 5+5

-

Kg 660

31,40/kg





SISTEMA IGNIFUGANTE CH 21 SEALER RF 182 (A+B) / TOP FINISH RF 299 (A+B)



Satinata

Ciclo verniciante ignifugo di classe 1 composto da SEALER RF 182 e da TOP FINISH RF 299; la classe di reazione al fuoco conferita ai manufatti legnosi verniciati come di seguito esposto è 1 secondo il DM 6 marzo 1992 che recepisce la norma UNI 9796.

Rapporto di catalisi: 2:1

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C

Applicazione: Rullo 6 mm - Pennello - Velatrice - Spruzzo

Eventuale diluizione: Diluente DMC 50

g/m²: SEALER 182 RF: 300 / TOP FINISH 299: 120

Fuori polvere: SEALER 182 RF: 30 min. / TOP FINISH 299: 20 min.

Fuori impronta: SEALER 182 RF: 1 h / TOP FINISH 299: 40 min.

Pot-Life: 2 h

Carteggiabilità: 8 h

Brillantezza/Opacità: Rullo - Pennello: 30-35 gloss

Velatrice - Spruzzo: da 10 a 30 gloss

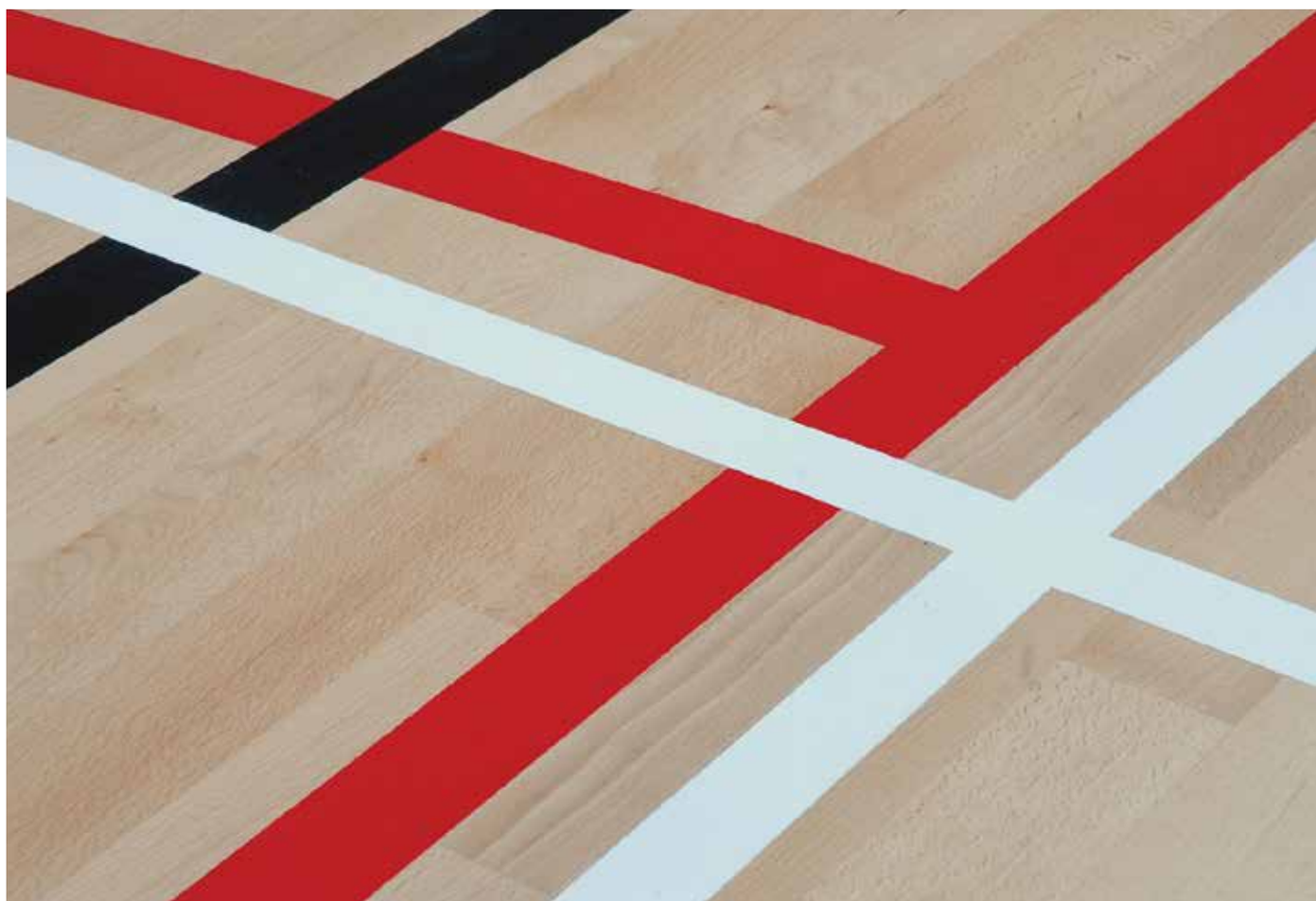
Resistenze chimico/fisiche: SEALER 182 RF: n.a.

TOP FINISH 299: buone

Copertura: SEALER 182 RF: n.a. / TOP FINISH 299: ottima

Pulizia attrezzi: Diluente DNE

			€
Sealer Kg 10+5	-	-	25,80/kg
Top Finish Kg 10+5	-	-	30,60/kg







PARQUET

CICLO UV LED

- OLI E VERNICI
- MACCHINE PER IL FOTOINDURIMENTO



LED HARD WAX OIL On-Site

Olio cera ad indurimento UV LED

Olio ad indurimento UV LED, modificato con oligomeri acrilati, idoneo per la verniciatura di pavimenti in legno. I pavimenti in legno verniciati con LED HARD WAX OIL on-site sono caratterizzati da ottima durezza ed elasticità. Conferisce al manufatto in legno un aspetto naturale, morbido al tatto e tonalizzato simile ad un olio.

Rapporto di catalisi: Fotoiniziato
Colore: Trasparente e in 39 colorazioni standard
Eventuale diluizione: Diluente reattivo
Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C
Applicazione: Monospazzola
Resa g/m²: 10 - 20
Indurimento: Asciugatrice LED-Y
Carteggiabilità: Immediata dopo indurimento
Ossidazione del legno: Effetto naturale
Brillantezza/Opacità (Gloss): S. OP 10 - OP 20
Residuo secco: 99%
Resistenze chimico/fisiche: Eccellenti
Pulizia attrezzi: Diluente Acetone



			€
Kg 5	-	120 pz.	66,20/kg



ECOFAST UV LED

Vernice UV LED all'acqua

Vernice all'acqua monocomponente fotoreticolabile con lampade a LED 395 nm in situ per pavimenti in legno. Possiede elevate resistenze al calpestio e all'abrasione ed è quindi idonea per pavimentazioni soggette a forte usura. ECOFAST UV LED è fotoreticolabile utilizzando macchine LED portatili (LED-Y) ed è consigliata dove viene richiesto un rapido utilizzo della pavimentazione in legno.

Rapporto di catalisi: Monocomponente
Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C
Applicazione: Rullo in microfibra 8 mm, successiva fotoreticolazione con macchina lampade a LED 395 nm (LED-Y)
Eventuale diluizione: Acqua (consigliata 5% - max 10%)
Resa g/m²: 80 - 100
pH: 7,5 ÷ 8,5
Flash-Off: 40'-60'
Tempo di attesa: Prima di eseguire la reticolazione UV LED attendere: 1-2 h

Carteggiabilità: Immediata dopo reticolazione con lampade LED
Brillantezza/Opacità (Gloss): 5
Resistenze chimico/fisiche: Ottime
Copertura: Buona
Ossidazione del legno: Leggera
Pulizia attrezzi: Diluente DNH 40 (a prodotto fresco)



			€
L 5	-	120 pz.	30,00/kg



ECOFAST UV LED SPORT

Vernice UV LED all'acqua

Vernice all'acqua monocomponente fotoreticolabile con lampade a LED 395 nm in situ per pavimenti in legno. Possiede elevate resistenze al calpestio e all'abrasione ed è quindi idonea per pavimentazioni soggette a forte usura. ECOFAST UV LED SPORT è fotoreticolabile utilizzando macchine LED portatili (LED-Y) ed è consigliata dove viene richiesto un rapido utilizzo della pavimentazione in legno. È conforme agli standard europei per le superfici per aree sportive indoor e superfici multi-sport per interni.

Rapporto di catalisi: Monocomponente
Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C
Applicazione: Rullo in microfibra 8 mm, successiva fotoreticolazione con macchina lampade a LED 395 nm (LED-Y)
Eventuale diluizione: Acqua (consigliata 5% - max 10%)
Resa g/m²: 70 - 100
pH: 7,5 ÷ 8,5
Flash-Off: 40'-60'
Tempo di attesa: Prima di eseguire la reticolazione UV LED attendere: 1-2 h

Carteggiabilità: Immediata dopo reticolazione con lampade LED
Brillantezza/Opacità (Gloss): 5
Resistenze chimico/fisiche: Ottime
Copertura: Buona
Ossidazione del legno: Leggera
Pulizia attrezzi: Diluente DNH 40 (a prodotto fresco)



			€
L 5	-	120 pz.	38,00/L



LED-Y On-Site Cure System

Macchina per il fotoindurimento LED di oli e vernici ideale per gli spazi più ampi.

€

Conf. nr. 1 | 11.900,00



LED-Y Hand Cure Battery System

Pistola a batteria per il fotoindurimento LED di oli e vernici ideale per i perimetri e gli spazi più piccoli o difficili da raggiungere.

€

Conf. nr. 1 | 3.600,00



LED-Y Hand Cure V 220 System

Pistola a filo per il fotoindurimento LED di oli e vernici ideale per i perimetri e gli spazi più piccoli o difficili da raggiungere.

€

Conf. nr. 1 | 1.500,00







PARQUET

- DILUENTI
- PRODOTTI AUSILIARI



PARQUET - DILUENTI



DILUENTE DNE

Pulizia solvente

Diluente per la pulizia degli attrezzi da lavoro (rulli, pennelli) utilizzati per vernici al solvente. Non produce precipitato bianco.

Aspetto: Liquido incolore

			€
L 5	-	L 660	8,50/L



DILUENTE DNH 40

Pulizia acqua

Diluente indicato per la pulizia di attrezzi da lavoro (rulli, pennelli etc.), utilizzati nella verniciatura di pavimenti con prodotti ad acqua.

Aspetto: Liquido incolore

			€
L 5	-	L 750	5,70/L



DILUENTE DMC 50

Diluizione solvente

Diluente anidro per vernici poliuretaniche bicomponenti, formulato con solventi di prima distillazione.

Aspetto: Liquido incolore

			€
L 5	-	L 660	11,40/L



DILUENTE APA

Promotore di adesione

Prodotto monocomponente formulato con speciali resine in grado di migliorare l'adesione dei collanti poliuretanici/epossipoliuretanici e prodotti vernicianti su superfici vetrose, smaltate o ceramiche. **Impieghi:** Promotore di adesione.

Rapporto di catalisi: Monocomponente

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C

Applicazione: Straccio

Eventuale diluizione: Diluente ACETONE - Diluente DMC 50

Resa g/m²: 20-40 in funzione del sottofondo e dell'impiego

Pulizia attrezzi: Diluente ACETONE - Diluente DMC 50

			€
L 5	-	L 660	12,20/L



DILUENTE DR H2O

Ritardante acqua

Diluente ritardante per vernici all'acqua da utilizzare nel periodo estivo o nella verniciatura di superfici ampie. Usare al 5-10% max.

Aspetto: Liquido incolore

			€
L 1	10	L 500	10,30/L



DILUENTE PULIPAR W

Pulitore prefinito acqua

Pulitore inodore all'acqua utilizzato per la pulizia di parquet prefiniti che durante la posa vengono sporcati con adesivi mono o bicomponenti. DILUENTE PULIPAR W è efficace su adesivi parzialmente induriti da massimo 6 ore (a +20°C, 60% U.R.). In ogni caso è importante intervenire prima dell'indurimento completo dell'adesivo.

Rapporto di catalisi: Monocomponente

Aspetto: Liquido giallo paglierino

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C

Applicazione: Panno

Eventuale diluizione: Pronto all'uso

			€
L 1	10	L 500	13,30/L



DILUENTE PULIPAR

Pulitore prefinito solvente

Liquido detergente che facilita l'eliminazione dalla superficie di parquet preverniciato di macchie di sporco, impronte di grasso e unto ed in particolare residui di collante utilizzato per la posa del pavimento in legno.

Rapporto di catalisi: Monocomponente

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C

Aspetto: Liquido incolore

Applicazione: Panno

Eventuale diluizione: Pronto all'uso

			€
L 1	10	L 500	13,30/L



ANTITARLO COMPLET

Primer antitarlo

Impregnante protettivo risanante del legno con forte azione residuale insetticida. Non lascia unto e non sviluppa gas nocivi. **Presidio Medico Chirurgico Autorizzazione del Ministero della Sanità N°18563.**

Consigli utili: Assicurarsi che Antitarlo Complet sia completamente essiccato prima di procedere alla stesura del fondo (12/24h).

			€
L 5	4	-	19,40/L
L 1	12	-	21,00/L



SIGIL-LA

Impermeabilizzante fughe

Sigillante all'acqua monocomponente per impermeabilizzare i giunti delle pavimentazioni ad incastro sia in legno che in laminato.

Consigli utili: SIGIL-LA viene applicato facilmente con l'apposito beccuccio, applicandolo sulla maschiatura o sul bordo precedentemente pulito da eventuale sporco o polvere, procedere quindi con la sigillatura esercitando una leggera pressione.

			€
ml 500	12	L 450	9,60/pz.



ATTAKKO

Incollaggio zoccolini



Collante vinilico monocomponente in dispersione acquosa speciale per montaggi in cui sia necessaria una forte presa iniziale. Ideale per incollaggi verticali di zoccolini e profili su tutti i supporti normalmente usati in edilizia purché assorbenti, stagionati e asciutti. E' caratterizzato da un elevato residuo secco, ottima tixotropia, basso tenore di acqua e bassissima e missione di sostanze organiche volatili.

Consigli utili: Le superfici da incollare devono essere pulite, non friabili e perfettamente sgrassate (non è tollerata la presenza di polvere, oli, grassi, precedenti verniciature ecc.).

			€
Cart. ml 310	24	Nr. 1440	5,10/pz.



PARKETKIT

Sigillante colorato

Sigillante acrilico per fughe tra pavimenti e zoccolini o pavimenti fessurati. Sovravverniciabile. **Colori legno disponibili: rovere, iroko, doussiè, noce, acero, faggio-ciliegio, bianco, wengè, grigio, beige.**

Consigli utili: Dopo l'applicazione, azzerare con una spugna bagnata.

			€
Cart. ml 310	24	Nr. 1440	8,50/pz.



STUCCO W

Acqua

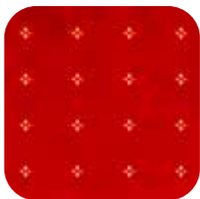
Prodotto monocomponente all'acqua ideale per la stuccatura di piccoli difetti superficiali del pavimento in legno prima di procedere alla sua verniciatura finale. Carteggiabilità: dopo 1 ora. Utilizzabile anche per ripristini murali.

Consigli utili: Utilizzare solo per fessure molto strette.

			€
Kg 5	-	-	5,50/kg







RESILIENTI

INCOLLARE MOQUETTE, LINOLEUM, PVC, GOMMA, LVT

- ADESIVI UTILIZZO INTERNO
- ADESIVI UTILIZZO INTERNO ED ESTERNO



ADESIVER RE 400/N

Moquette linoleum



Adesivo in dispersione acquosa a base di copolimeri acrilici caratterizzato da una elevatissima tenuta allo strappo. Specifico per la posa indoor di: moquette e agugliati con qualsiasi rovescio purchè dimensionalmente stabili; linoleum fino a 3 mm di spessore; pavimenti vinilici supportati da feltro.

Rapporto di catalisi: Monocomponente
Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C
Applicazione: Spatola dentata n. 1-3
Colore: Bianco avorio
Tempo di attesa: 10-20 min.
Tempo aperto massimo: 25 min.
Tempo di pedonabilità: Dopo circa 2-4 ore
Messa in esercizio: Dopo circa 48-72 ore
Resa g/m²: 300-400 in funzione del sottofondo
Eventuale diluizione: Acqua
Pulizia attrezzi: Acqua (ad adesivo fresco)

				€
Kg 20	-	-	Kg 880	7,30/kg
Kg 12	-	-	Kg 660	7,30/kg



ADESIVER RE 400/PLUS

PVC



Adesivo in dispersione acquosa a base di terpolimeri acrilici caratterizzato da un elevatissimo residuo secco, eccellente spatolabilità, basso tenore d'acqua. Specifico per la posa indoor di: moquette e agugliati con qualsiasi rovescio purchè dimensionalmente stabili; linoleum fino a 3 mm di spessore; pavimenti vinilici supportati da feltro; pavimenti in PVC in rotoli o quadrotti; pavimenti tessili; vinilici semirigidi.

Rapporto di catalisi: Monocomponente
Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C
Applicazione: Spatola dentata n. 1-3
Colore: Bianco avorio
Tempo di attesa: 5-15 min.
Tempo aperto massimo: 20 min.
Tempo di pedonabilità: Dopo circa 2-4 ore
Messa in esercizio: Dopo circa 24-48 ore
Resa g/m²: 250-350 in funzione del sottofondo
Eventuale diluizione: Acqua
Pulizia attrezzi: Acqua (ad adesivo fresco)

				€
Kg 20	-	-	Kg 880	8,00/kg
Kg 12	-	-	Kg 660	8,00/kg



ADESIVER RE 400/EXTRA

Pavimenti e rivestimenti



Adesivo tixotropico in dispersione acquosa a base di terpolimeri acrilici caratterizzato da un elevatissimo residuo secco, eccellente spatolabilità, basso tenore d'acqua. Specifico per la posa indoor di: moquette e agugliati con qualsiasi rovescio purchè dimensionalmente stabili; linoleum fino a 3 mm di spessore; pavimenti vinilici supportati da feltro; pavimenti in PVC in rotoli o quadrotti; pavimenti tessili; vinilici semirigidi; gomma in teli fino a 3 mm di spessore; pavimenti e rivestimenti in PVC; pavimenti e rivestimenti in cocco con supporto in lattice; pavimenti e rivestimenti in polistirolo.

Rapporto di catalisi: Monocomponente
Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C
Applicazione: Spatola dentata n. 1-3
Colore: Bianco avorio
Tempo di attesa: 10-25 min.
Tempo aperto massimo: 30 min.
Tempo di pedonabilità: Dopo circa 2-4 ore
Messa in esercizio: Dopo circa 48-72 ore
Resa g/m²: 250-350 in funzione del sottofondo
Eventuale diluizione: Acqua
Pulizia attrezzi: Acqua (ad adesivo fresco)

				€
Kg 20	-	-	Kg 880	8,70/kg
Kg 12	-	-	Kg 660	8,70/kg



ADESIVER RE 400/SP

LVT



Adesivo tixotropico in dispersione acquosa a base di terpolimeri acrilici caratterizzato da un elevatissimo residuo secco, eccellente spatolabilità e presa iniziale. Adesiver RE 400/SP è caratterizzato da un tempo aperto prolungato, idoneo quindi per la posa di pavimenti e rivestimenti resilienti, purchè stabili dimensionalmente. Specifico per la posa indoor di: moquette e agugliati con qualsiasi rovescio purchè dimensionalmente stabili; linoleum fino a 3 mm di spessore; pavimenti vinilici supportati da feltro; pavimenti in PVC in rotoli o quadrotti; pavimenti tessili; vinilici semirigidi; gomma in teli fino a 3 mm di spessore; pavimenti e rivestimenti in PVC; pavimenti e rivestimenti in cocco con supporto in lattice; pavimenti e rivestimenti in polistirolo; pavimenti LVT (luxury vinyl tiles).

Rapporto di catalisi: Monocomponente
Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C
Applicazione: Spatola dentata n. 1-3
Colore: Bianco avorio
Tempo di attesa: 10-30 min.
Tempo aperto massimo: 40-45 min.
Tempo di pedonabilità: Dopo circa 3-5 ore
Messa in esercizio: Dopo circa 48-72 ore
Resa g/m²: 250-400 in funzione del sottofondo
Eventuale diluizione: Acqua
Pulizia attrezzi: Acqua (ad adesivo fresco)

			€
Kg 20	-	Kg 880	9,40/kg
Kg 12	-	Kg 660	9,40/kg



ADESIVER RE 400/SP CONDUCTIVE

Conduttivo



Adesivo tixotropico in dispersione acquosa a base di terpolimeri acrilici caratterizzato da un elevatissimo residuo secco, eccellente spatolabilità e presa iniziale. Specifico per la posa indoor di: moquette conduttive e agugliati conduttivi con qualsiasi rovescio purchè dimensionalmente stabili; pavimenti vinilici conduttivi o statico dissipativo; pavimenti in PVC in rotoli o quadrotti; gomma conduttiva o statico dissipativa in teli fino a 3 mm di spessore.

Rapporto di catalisi: Monocomponente
Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C
Applicazione: Spatola dentata n. 1-3
Colore: Bianco avorio
Tempo di attesa: 5-25 min.
Tempo aperto massimo: 30-35 min.
Tempo di pedonabilità: Dopo circa 3-5 ore
Messa in esercizio: Dopo circa 48-72 ore
Resa g/m²: 250-400 in funzione del sottofondo
Eventuale diluizione: Acqua
Pulizia attrezzi: Acqua (ad adesivo fresco)

			€
Kg 20	-	Kg 880	13,90/kg
Kg 12	-	Kg 660	13,90/kg

DISPONIBILE A RICHIESTA

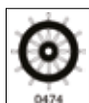


ADDITIVO CONDUTTIVO

Additivo utilizzato per rendere conduttivi gli adesivi della linea ADESIVER RE 400 e ADESIVER RE 702 e ADESIVER RE 702 EP.

Rapporto di miscelazione massimo: 5%
Aspetto: Solido

			€
Kg 0,6	-	Kg 72	16,00/pz.



Soddisfa le prescrizioni della direttiva europea relativa all'equipaggiamento marittimo 2014/90/EU

ADESIVER RE 400/RF

Ignifugo



Adesivo ignifugo tixotropico in dispersione acquosa a base di terpolimeri acrilici caratterizzato da un elevatissimo residuo secco, eccellente spatolabilità, basso tenore d'acqua. Specifico per la posa indoor di: materiali di finitura su ponti; moquette e agugliati con qualsiasi rovescio purchè dimensionalmente stabili; linoleum fino a 3 mm di spessore; pavimenti vinilici supportati da feltro; pavimenti in PVC in rotoli o quadrotti; pavimenti tessili; vinilici semirigidi; gomma in teli fino a 3 mm di spessore; pavimenti in PVC; pavimenti in cocco con supporto in lattice; pavimenti in polistirolo.

Rapporto di catalisi: Monocomponente
Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C
Applicazione: Spatola dentata n. 1-3
Colore: Bianco avorio
Tempo di attesa: 10-25 min.
Tempo aperto massimo: 30 min.
Tempo di pedonabilità: Dopo circa 2-4 ore
Messa in esercizio: Dopo circa 48-72 ore
Resa g/m²: 400 in funzione del sottofondo
Eventuale diluizione: Acqua
Pulizia attrezzi: Acqua (ad adesivo fresco)

			€
Kg 20	-	Kg 880	12,10/kg
Kg 12	-	Kg 660	12,10/kg



ADESIVER RE-MOVE

Attacca-stacca



Adesivo in dispersione acquosa a base di terpolimeri acrilici caratterizzato da un'appiccicosità permanente (anche ad asciugamento avvenuto), elevatissimo residuo secco, eccellente spatolabilità e basso tenore d'acqua. Permette il fissaggio di quadrotte autoposanti in PVC con una facile rimozione e sostituzione.

Rapporto di catalisi: Monocomponente
Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C
Applicazione: Rullo in microfibra 8 mm su sottofondi non assorbenti - Spatola dentata n.1-3, rullo in microfibra 8 mm su sottofondi assorbenti
Colore: Bianco avorio / trasparente ad asciugamento avvenuto
Tempo di attesa: 30-40 min. (posare dopo che l'adesivo è diventato trasparente)
Tempo di pedonabilità: Immediato dopo la posa (in funzione dell'assorbimento e delle condizioni ambientali)
Messa in esercizio: Immediato dopo la posa
Resa g/m²: 100-200 in funzione del sottofondo
Eventuale diluizione: Acqua
Pulizia attrezzi: Acqua (ad adesivo fresco)

			€
Kg 15	-	Kg 660	10,90/kg



ADESIVER 406 HV

Doppia spalmatura

Adesivo policloroprenico a base solvente a doppia spalmatura specifico per incollaggi difficoltosi di laminati plastici a legno o a metalli, profili, rivestimenti resilienti e sgusce su superfici assorbenti o scarsamente assorbenti dove è richiesta una presa immediata. Ideale per la posa dei rivestimenti di scale (pedata ed alzata). ADESIVER 406 HV possiede un'elevata resistenza termica, una forte presa iniziale e una miscela solventi a basso grado di tossicità.

Rapporto di catalisi: Monocomponente
Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C
Peso specifico: 0,89 g/ml
Applicazione: Spatola liscia in plastica / Spatola n.1
Colore: Paglierino
Tempo aperto massimo: 15 min.
Indurimento: 24 h
Resa g/m²: 200-400
Pulizia attrezzi: Diluente DNE

			€
Kg 5	-	Kg 600	19,60/kg
Kg 0,85	12	Kg 489,6	20,90/kg



ADESIVER 406 LV

Bassa viscosità

Adesivo policloroprenico a base solvente a doppia spalmatura specifico per incollaggi difficili di laminati plastici a legno o a metalli, profili, rivestimenti resilienti e sgusce su superfici assorbenti o scarsamente assorbenti dove è richiesta una presa immediata. ADESIVER 406 LV possiede una buona resistenza termica, una bassa viscosità, una forte presa iniziale e una miscela solventi a basso grado di tossicità.

Rapporto di catalisi: Monocomponente
Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C
Peso specifico: 0,85 g/ml
Applicazione: Spatola liscia / Pennello
Colore: Paglierino
Tempo aperto massimo: 10 min.
Indurimento: 48 h
Resa g/m²: 200-400
Pulizia attrezzi: Diluente DNE

			€
Kg 4,5	4	-	19,60/kg
Kg 0,85	24	-	20,90/kg

ADESIVI UTILIZZO INTERNO ED ESTERNO



ADESIVER RE 702 EP (A+B)

Presa rapida

Adesivo epossi-poliuretano bicomponente a presa rapida ad alta tenacità ed elasticità, idoneo per l'incollaggio all'interno ed all'esterno di: pavimenti in PVC in rotoli o quadrotti; pavimenti in gomma in quadri o in teli; pavimenti sportivi in gomma; pavimenti antitrauma; quadrotti in gomma antiurto; pavimenti vinilici e pavimenti tessili; pavimenti in linoleum; pavimenti a base poliuretano. Dopo il completo indurimento, ADESIVER RE 702 EP diventa resistente all'acqua, al calore e agli agenti atmosferici.

Rapporto di catalisi: 9:1
Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C
Applicazione: Spatola dentata n. 3-7
Colore: Beige
Eventuale diluizione: Diluente APA
Pot-Life: 50' - 60'
Indurimento: 12-24 h
Resa: 350 / 700 g/m²
 in funzione del sottofondo e della spatola utilizzata
Pulizia attrezzi: Diluente DMC 50 (ad adesivo fresco)



			€
Kg 9+1	-	Kg 550	11,80/kg





ADESIVER RE 702 (A+B)

Sottofondi inassorbenti

Adesivo poliuretano bicomponente idoneo per l'incollaggio all'interno ed all'esterno di: pavimenti in PVC in rotoli o quadrotti; pavimenti in gomma in quadri o in teli; pavimenti sportivi in gomma; pavimenti antitrauma, quadrotti in gomma antiurto, pavimenti vinilici e pavimenti tessili. Idoneo per sottofondi assorbenti e inassorbenti.

Rapporto di catalisi: 10:1
Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C
Applicazione: Spatola dentata n. 3-7
Colore: Beige
Pot-Life: 45 min.
Indurimento: 24 h
Resa g/m²: 300-800 in funzione del sottofondo
Eventuale diluizione: Diluente DMC 50
Pulizia attrezzi: Diluente DMC 50 (ad adesivo fresco)



			€
Kg 11,8+1,2	-	Kg 624	8,20/kg



DISPONIBILE A RICHIESTA

ADESIVER RED TURF (A+B)

Terra rossa

Adesivo bicomponente poliuretano di colorazione rossa per pavimentazioni resilienti rosse.

Rapporto di catalisi: 10:1
Temperatura di applicazione: +5°C ÷ +35°C
Colore: Terra rossa
Applicazione: Spatola dentata n. 3-5
Pot-Life: 70-80 min.
Indurimento: 24-36 h
Indurimento totale: 6-7 gg
Resa: 400-500 g/metro lineare per banda di giunzione larga 40 cm
Pulizia attrezzi: Diluente DMC 50 (ad adesivo fresco)



			€
Kg 10+1	-	Kg 605	7,80/kg



DISPONIBILE A RICHIESTA LA VARIANTE
ADESIVER BLU TURF (A+B)
 PER PAVIMENTAZIONI RESILIENTI BLU
 COME I CAMPI DA PADDLE.

			€
Kg 11,8+1,2	-	Kg 624	7,80/kg



**ECOSTAR 2K HP****Resistenze elevate trattamento resilienti**

Vernice all'acqua poliuretana alifatica bicomponente per il trattamento di pavimentazioni in LVT, PVC, LINOLEUM, ecc, consigliata in tutte le abitazioni domestiche e negli edifici pubblici anche quelli sottoposti ad elevato traffico pedonale. Realizza un rivestimento trasparente e flessibile, che conferisce alte resistenze chimico-fisiche, resistenza all'usura, al graffio e all'abrasione, attribuendo inoltre un effetto antiscivolo alla pavimentazione. Prodotto a bassissime emissioni; ideale in ambienti chiusi. Facile da pulire.

Rapporto di catalisi: 10/2 + 5% Acqua

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C

Applicazione: Rullo in microfibra 8 mm / pennello

Resistenze chimico/fisiche: Eccellenti

Resa: 50-70 g/m²

Fuori polvere: 1 h

Fuori impronta: 2 h

Pot-Life: 2 h

Brillantezza/Opacità (Gloss): S.OP 5

Copertura: Eccellente

Pulizia attrezzi: DILUENTE DNH 40



Kg 5+1

3A + 3B

Kg 576

44,90/kg

**ECOSTAR 2K HP COLORATA****Laccatura colorata**

Vernice all'acqua poliuretana alifatica bicomponente per il trattamento di pavimentazioni in LVT, PVC, LINOLEUM, ecc, consigliata in tutte le abitazioni domestiche e negli edifici pubblici anche quelli sottoposti ad elevato traffico pedonale. ECOSTAR 2K HP COLORATA possiede alte resistenze chimico-fisiche, flessibilità, resistenza all'usura, al graffio e all'abrasione. Prodotto a bassissime emissioni; ideale in ambienti chiusi. **Disponibile in colorazioni RAL, NCS ed a campione.**

Rapporto di catalisi: 10:1

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C

Applicazione: Rullo teflonato 10 mm / pennello

Resistenze chimico/fisiche: Eccellenti

Resa: 50-70 g/m²

Fuori polvere: 1 h

Fuori impronta: 2 h

Pot-Life: 2 h

Brillantezza/Opacità (Gloss): 10

Copertura: Eccellente

Pulizia attrezzi: DILUENTE DNH 40



Kg 5+0,5

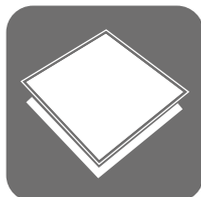
-

Kg 264

70,30/kg







RESINA

TRATTARE E VERNICIARE RESINA E MICROCEMENTI

- PRIMER E VERNICI ALL'ACQUA
- CICLO SPORTIVO: FINITURE COLORATE UTILIZZO INTERNO ED ESTERNO
- VERNICI AL SOLVENTE



PRYMAREN

Preparatore

Primer all'acqua monocomponente acrilico per la preparazione di microcementi prima della verniciatura. Adatto anche per supporti minerali, aumenta le resistenze ai supporti alcalini e all'acqua.

Rapporto di catalisi: Monocomponente
Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C
Applicazione: rullo in microfibra 8 mm / pennello
Eventuale diluizione: 10-20% acqua
Resa g/m²: 70-80
Sovraverniciabilità senza carteggiatura: 2-3 h
Essiccazione totale: 12-24 h
Pulizia attrezzi: Acqua (a primer fresco)

			€
Kg 5	4	Kg 640	29,30/kg



PRYMAREN CREAM

Super performante



Isolante monocomponente acrilico a base di resine non ingiallenti in dispersione acquosa indicato per la preparazione di microcementi prima della successiva verniciatura con prodotti della linea ECOSTAR 2K HD per Pavimenti in resina (10-2). Grazie alla sua speciale e innovativa formulazione migliora l'adesione delle vernici di finitura a base acquosa su microcementi e supporti minerali aumentandone le resistenze ai supporti alcalini e all'acqua. Le proprietà di non ingiallimento ed elevata reticolazione ne consigliano l'utilizzo sia su microcementi chiari che scuri.

Rapporto di catalisi: Monocomponente
Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C
Applicazione: TAL QUALE: spatola;
 DILUITO: rullo in microfibra 8 mm / pennello
Eventuale diluizione: 10-20% acqua
Resa g/m²: 70-80
Sovraverniciabilità senza carteggiatura: 3-4 h
Essiccazione totale: 12-24 h
Pulizia attrezzi: Acqua (a primer fresco)

			€
Kg 5	-	Kg 600	42,50/kg



ECOSTAR 2K HD

PER PAVIMENTI IN RESINA 10:2 (A+B)

Alta resistenza



Vernice all'acqua bicomponente consigliata in tutte le abitazioni domestiche ed in particolare negli edifici pubblici (studi medici, uffici, ecc.). Applicata su superfici di vario genere realizza un rivestimento liscio, trasparente, tenace, calpestabile, resistente all'abrasione. Ideale anche in presenza di animali domestici. Indicata come trattamento verniciante protettivo nei seguenti casi: rivestimenti in resina epossidica, rivestimenti in epossicemento, resine poliuretaniche su pavimenti e pareti, cemento e microcemento ad elevata/ridotta porosità. Evitare l'utilizzo su pavimenti ove vi sia parcheggio di autoveicoli.

Rapporto di catalisi: 10:2 + 10% acqua
Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C
Applicazione: Rullo in microfibra 8 mm / pennello
Eventuale diluizione: Diluente DR H20
Resa g/m²: 80-100
Sovraverniciabilità senza carteggiatura: 3-4 h
Pulizia attrezzi: Diluente DNH 40

			€
Kg 5+1	3A+3B	Kg 576	38,00/kg



LD OP SUPER OP





ECOSTAR 2K HD

PER PAVIMENTI IN RESINA COLORATA (A+B)

Finitura colorata

Vernice poliuretanica bicomponente colorata all'acqua con elevata elasticità, durezza, resistenza e ottime proprietà livellanti per cementi/microcementi. Può essere anche utilizzata per ripristinare il colore di superfici stonizzate e/o scolorite. ECOSTAR 2K HD per Pavimenti in resina Colorata deve essere sempre sovraverniciata con ECOSTAR 2K HD per Pavimenti in resina 10:2. **Disponibile in colorazioni RAL, NCS ed a campione.**

Rapporto di catalisi: 10:1

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C

Applicazione: Rullo teflonato 10 mm

Eventuale diluizione: Diluente DR H2O

Resistenze chimico/fisiche: Eccellenti

Resa g/m²: 80-100

(in funzione al grado di assorbimento del supporto)



€

Kg 5 + 0,5

-

Kg 528

confez. > 5kg 43,50/kg

confez. < 5kg 60,10/kg



ADDITIVO HD 2-10

Additivo

Additivo in emulsione specifico, in grado di migliorare le resistenze meccaniche ed aumentare le resistenze all'abrasione delle finiture ECOSTAR 2K HD per Pavimenti in resina 10:2.

Resa g/m²: 2% max in Ecostar 2K HD per Pavimenti in resina versioni LD

e SL 10% max in Ecostar 2K HD per Pavimenti in resina versioni OP e S.OP

Pulizia attrezzi: Diluente DNH 40 (a prodotto fresco)



€

Kg 0,5

6

-

41,30/pz.





RESINA - CICLO SPORTIVO

FINITURE COLORATE UTILIZZO INTERNO ED ESTERNO



RESIN FINISH W 2K COLORATA

Asfalto, cemento e calcestruzzo



Finitura bi-componente colorata a base di resine in dispersione acquosa e cariche minerali, idonea per applicazioni su superfici in asfalto, cemento e calcestruzzo, come piste ciclabili, aree pedonali, aree multisport e per il decorativo. L'applicazione di RESIN FINISH W 2K COLORATA è possibile sia su nuovi sottofondi, che su vecchie superfici già esistenti. **Disponibile in colorazioni RAL, NCS e a campione.**

Rapporto di catalisi: 10:1

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +40°C

Applicazione: Rullo teflonato - Pennello - Spruzzo

Aspetto: Liquido pastoso colorato

Colore: Rif. colori cartelle RAL o NCS

Resa g/m²: 100-200 per mano

Essiccazione superficiale: 1-3 h

Sovraverniciabilità senza carteggiatura: 8-24 h

Eventuale diluizione: DILUENTE DR H2O 5%

Pulizia attrezzi: Diluente DNH 40 (a prodotto fresco)



€

Kg 10+1

-

-

Pastello 24,30/kg
Medio 38,20/kg
Forte 52,10/kg





DUROLACK MC 50 EXTRA ALIFATICA (A+B)

Trasparente



Finitura poliuretanica alifatica bicomponente con durezza superficiale molto elevata e con elasticità superiore, formulata con resine non ingiallenti e additivata con assorbitori di raggi UV ed anti-cracking per migliorare ulteriormente la resistenza all'ingiallimento ed alle intemperie. Impieghi: finitura per interno ed esterno su manufatti cementizi e lapidei, verniciature di pavimentazioni industriali sottoposte a forti sollecitazioni meccaniche, rivestimenti in resina epossidica, rivestimenti in epossicemento, resine poliuretaniche su pavimenti e pareti, cemento e microcemento ad elevata/ridotta porosità. **Disponibile nella versione NO SLIP.**

Rapporto di catalisi: 2:1
 Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C
 Applicazione: Rullo
 Pot-Life: 3-4 h
 Resa g/m²: 150
 Colore: Trasparente
 Stabilità: 6 mesi
 Eventuale diluizione: Diluente DMC 50
 Pulizia attrezzi: Diluente DNE

				€
L 10+5	-	-	-	LD 33,40 - OP 34,60/L NO SLIP LD 36,30/L NO SLIP OP 37,40/L
L 5+2,5	-	-	-	LD 34,30 - OP 35,60/L NO SLIP LD 37,30/L NO SLIP OP 38,70/L

LACCATURA ALIFATICA MC 50 COLORATA (A+B)

Laccatura colorata



Finitura bicomponente poliuretanica alifatica brillante con durezza superficiale molto elevata e con elasticità superiore, formulata con resine non ingiallenti e additivata con assorbitori di raggi UV ed anti-cracking per migliorare ulteriormente la resistenza all'ingiallimento ed alle intemperie. Impieghi: finitura per interno ed esterno su manufatti cementizi e lapidei, verniciature di pavimentazioni industriali sottoposte a forti sollecitazioni meccaniche, rivestimenti in resina epossidica, rivestimenti in epossicemento, resine poliuretaniche su pavimenti e pareti, cemento e microcemento ad elevata/ridotta porosità. **Disponibile in colorazioni RAL, NCS e a campione.**

Rapporto di catalisi: 2:1
 Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C
 Applicazione: Rullo
 Pot-Life: 3-4 h
 Resa g/m²: 150
 Colore: Cartella RAL/NCS
 Stabilità: 6 mesi
 Eventuale diluizione: Diluente DMC 50
 Pulizia attrezzi: Diluente DNE

				€
	-	-	-	36,50

IMPIEGO DELLE LACCATURE

✓ = CONSIGLIATO X = NON CONSIGLIATO

	ECOSTAR 2K HP COLORATA	ECOSTAR 2K HD COLORATA	RESIN FINISH W 2K COLORATA	ECOSTAR 2K COLORATA	LACCATURA ALIFATICA
PVC	✓	X	X	X	X
LVT	✓	X	X	X	X
SPC	✓	X	X	X	X
LINOLEUM	✓	X	X	X	X
GOMMA	✓	X	X	X	X
EPDM	X	✓	X	X	X
SBR	X	✓	X	X	X
RESINA	X	✓	X	X	X
MICROCEMENTO	X	✓	✓	X	✓
CALCESTRUZZO	X	✓	✓	X	✓
ASFALTO	X	X	✓	X	X
LEGNO	X	X	X	✓	X





SOTTOFONDI

PARQUET - RESILIENTI - RESINA

- RISANARE IL SOTTOFONDO
- PREPARARE IL SOTTOFONDO





PARQUET - RESILIENTI - RESINA

RISANARE IL SOTTOFONDO



PRYMER SF 1105 (A+B)

Acqua

Primer all'acqua bicomponente epossidico per bloccare l'umidità residua di sottofondi assorbenti e il consolidamento di sottofondi spolveranti.

Rapporto di catalisi: 1:1

Applicazione: Rullo - Pennello

Resa g/m²: 150 - 500

Pot-Life: 1 h

Tipo di collante da utilizzare per la posa:

Adesiver 501 Ep - Adesiver Hercules - Adesiver 327 - Unisil - Adesiver Elastic

Eventuale diluizione: Acqua

Note ed avvertenze: Resiste alla controspinta secondo la norma UNI 8298 parte 8. Consigliato come primer antispolvero su sottofondi in anidrite e riscaldati.



			€
Kg 10+10	-	Kg 800	20,00/kg
Kg 5+5	-	Kg 750	20,70/kg



PRYMER A

Antispolvero / Nanotecnologico

Primer in dispersione acquosa monocomponente pronto all'uso a base di una nanodispersione di resine ad alta penetrazione anche su sottofondi poco assorbenti. Idoneo per collanti reattivi.

Rapporto di catalisi: Monocomponente

Applicazione: Rullo - Pennello

Resa g/m²: 100

Tipo di collante da utilizzare per la posa:

Adesiver 501 Ep - Adesiver Hercules - Adesiver 327 - Unisil - Adesiver Elastic

Eventuale diluizione: Acqua

Note ed avvertenze: Indicato come trattamento antispolvero su sottofondi cementizi assorbenti, lisciate cementizie, anidrite e su sottofondi poco assorbenti. Idoneo anche per sottofondi con impianto di riscaldamento e raffrescamento.



			€
Kg 10	-	Kg 800	7,00/kg



PRYMER FAST 500

100% rapido

Primer monocomponente al 100% (senza solventi) adatto per bloccare l'umidità residua di sottofondi assorbenti ed il consolidamento superficiale di sottofondi spolveranti. Successiva posa del pavimento in legno dopo un'ora.

Rapporto di catalisi: Monocomponente

Applicazione: Rullo - Pennello

Resa g/m²: 120 - 450

Tipo di collante da utilizzare per la posa:

Adesiver 501 Ep - Adesiver Hercules - Adesiver 327 - Unisil - Adesiver Elastic

Eventuale diluizione: Diluente DMC 50

Note ed avvertenze: Consigliato come primer antispolvero su sottofondi in anidrite e riscaldati.

Resiste alla controspinta secondo la norma UNI 8298 parte 8.



			€
Kg 6	-	Kg 900	22,80/kg
Kg 12	-	Kg 960	22,10/kg





PRYMER 100

100%

Primer monocomponente poliuretano al 100% senza solventi, adatto per il risanamento e l'impermeabilizzazione dei sottofondi. A rapida essiccazione. Inodore.

Rapporto di catalisi: Monocomponente

Applicazione: Rullo - Pennello

Resa g/m²: 120 - 450

Tipo di collante da utilizzare per la posa:

Adesiver 501 Ep - Adesiver Hercules - Adesiver 327 - Unisil - Adesiver Elastic

Eventuale diluizione: Diluente DMC 50

Note ed avvertenze: Consigliato come primer antispolvero su sottofondi in anidrite e riscaldati. Resiste alla controspinta secondo la norma UNI 8298 parte 8.

			€
Kg 6	-	Kg 900	22,80/kg

PRYMER PUB 77

Solvente



Primer monocomponente poliuretano per la realizzazione di barriere vapore e per il risanamento di caldane spolveranti o magre. E' idoneo anche come promotore di adesione per sottofondi in anidrite. E' ideale anche per il consolidamento di pavimentazione vecchie.

Rapporto di catalisi: Monocomponente

Applicazione: Rullo - Pennello

Resa g/m²: 300 - 600

Tipo di collante da utilizzare per la posa:

Adesiver 501 Ep - Adesiver Hercules - Adesiver 327 - Unisil - Adesiver Elastic

Eventuale diluizione: Diluente DMC 50

Note ed avvertenze: Verificare prima della applicazione che il sottofondo sia isolato dalla soletta con un telo di nylon e non contenga materiali di alleggerimento in grado di trattenere solvente. Resiste alla controspinta secondo la norma UNI 8298 parte 8.

			€
L 12,5	-	L 750	16,70/L
L 5	-	L 660	17,60/L

PRYMER EPOX WETT (A+B+C)

Non assorbenti



Primer a tre componenti adatto per bloccare l'umidità residua di sottofondi assorbenti e non assorbenti (massetti cementizi compatti o liscati, marmo, gres, ceramica, etc.) finalizzata alla successiva posa di pavimenti in legno, resili e resina.

Rapporto di catalisi: 1 / 0,5 / 1,5

Applicazione: Spatola dentata n° 3

Resa g/m²: 1000

Pot-Life: 1 h

Tipo di collante da utilizzare per la posa:

Adesiver 501 Ep - Adesiver Hercules - Adesiver 327 - Unisil - Adesiver Elastic

Eventuale diluizione: Da non diluire

Note ed avvertenze: Resiste alla controspinta secondo la norma UNI 8298 parte 8.

Pulizia attrezzi: Diluente ACETONE

Diluente DMC 50 (a prymmer fresco)

			€
Kg 6,7+3,3+10	-	-	17,90/kg



CHIMIGRIP

Promotore adesione livellanti

Promotore di adesione monocomponente acrilico all'acqua per uso interno, specifico per la preparazione di pavimenti assorbenti e non assorbenti prima della lisciatura con i prodotti della linea Rasochim.

Rapporto di catalisi: Monocomponente

Applicazione: Rullo - Pennello

Resa g/m²: 100 - 200

Eventuale diluizione: 1 parte CHIMIGRIP: 1 parte acqua

Note ed avvertenze: Non utilizzare su sottofondi ad elevata flessibilità ed a rischio di forti movimenti dimensionali, su sottofondi bagnati o soggetti a risalita di umidità.

			€
L 5	-	L 600	12,10/L



CHIM-CONTACT

Promotore adesione

Primer all'acqua a base di resine acriliche ed inerti silicei per migliorare l'adesione di intonaci e rasature su sottofondi non assorbenti o molto lisci garantendo una superficie di aggancio ruvida.

Rapporto di catalisi: Monocomponente

Applicazione: Rullo - Pennello

Resa g/m²: 200-400 g/m² in funzione del sottofondo e dell'impiego

Eventuale diluizione: 2 parti CHIM-CONTACT: 1 parte acqua

Note ed avvertenze: Non utilizzare su sottofondi ad elevata flessibilità ed a rischio di forti movimenti dimensionali, su sottofondi bagnati o soggetti a risalita di umidità.

			€
Kg 20	-	Kg 880	70,00/pz.
Kg 5	-	Kg 600	22,50/pz.



BLOCCA RETE

Primer ancorante

Primer ancorante monocomponente all'acqua pronto all'uso caricato con inerte fine, specifico per bloccare/fissare reti di sottofondo su calcestruzzo, cemento, intonaco, cartongesso, legno e piastrelle ceramiche.

Rapporto di catalisi: Monocomponente

Applicazione: Rullo - Pennello

Resa g/m²: 150 - 300

Eventuale diluizione: Acqua

Note ed avvertenze: Da diluire 5/10% prima dell'utilizzo.

			€
Kg 5	-	Kg 600	12,10/kg



RASFUGA PERFETTO

Lisciatura pronta all'uso

Prodotto in dispersione acquosa a base di resine acriliche, per la lisciatura di sottofondi preesistenti con presenza di fughe, come piastrelle ceramiche, gres porcellanato, cotto ecc. RASFUGA PERFETTO grazie alla sua capacità di riempimento forma una superficie liscia ed idonea per la posa di materiali resilienti quali LVT, SPC, MOQUETTE etc.

Rapporto di catalisi: Monocomponente

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C

Applicazione: Spatola liscia

Resa: 0,2-0,5 Kg/mq (in base alla dimensione e quantità di fughe)

Pedonabilità: 3 h

Colore: Bianco

Pulizia attrezzi: Acqua (ad adesivo fresco)

			€
Kg 10	-	Kg 440	7,60/kg



PRYMER W

Antispolvero linea Rasochim

Primer all'acqua monocomponente antipolvere indicato per consolidare sottofondi spolveranti e per la preparazione di sottofondi irregolari prima della lisciatura con i prodotti della linea RASOCHIM.

Rapporto di catalisi: Monocomponente

Applicazione: Rullo - Pennello

Resa g/m²: 150 - 200

Tipo di collante da utilizzare per la posa: Linea PARKETTKOLL

Eventuale diluizione: Acqua

Note ed avvertenze: Diluire in rapporto:

1L di prodotto - 5/6L di acqua prima dell'applicazione.

			€
Kg 25	-	Kg 600	9,70/kg
Kg 10	-	Kg 800	10,40/kg
Kg 5	-	Kg 750	11,20/kg



PRYMER GUM

Additivo per cementi

Additivo in dispersione acquosa ad elevate prestazioni da aggiungere a rasature cementizie per migliorarne le caratteristiche meccaniche e di adesione.

Rapporto di catalisi: Monocomponente

Eventuale diluizione: Acqua

Note ed avvertenze: Da utilizzarsi come additivo

con RASOCHIM 1400 M. Diluire in rapporto:

1L di prodotto - 4/5L di acqua prima dell'applicazione.

			€
Kg 25	-	Kg 600	6,20/kg
Kg 10	-	Kg 800	6,40/kg



PARQUET - RESILIENTI

PREPARARE IL SOTTOFONDO



NIVELAND 10R

Autolivellante



Autolivellante cementizio a rapido indurimento per spessori fino a 10 mm per sottofondi minerali irregolari interni.

Rapporto di impasto: 1 sacco da 25 Kg con 5,5/6 L di acqua

Applicazione: Spatola liscia - Racla - Frattazzo

Resa: 1,5 Kg/m²/mm

Pedonabilità: 2 - 3 h

Indurimento totale: 24 h

Spessore: 1 - 10 mm per applicazione

Vita utile impasto: 20 min.

Pulizia attrezzi: acqua (ad impasto fresco)

Note: Assicurarsi che i supporti siano asciutti, solidi, privi di polvere, parti asportabili, vernici, cere, oli, ruggine e tracce di gesso.

			€
Kg 25	-	Kg 1200	1,90/kg



RASOCHIM AL

Autolivellante



Autolivellante cementizio a rapido indurimento per pavimentazioni civili con spessori fino a 10 mm.

Rapporto di impasto: 1 sacco da 25 Kg con 6 L di acqua

Applicazione: Spatola liscia - Racla - Frattazzo

Resa: 1,5 Kg/m²/mm

Pedonabilità: 2 - 3 h

Indurimento totale: 24 h

Spessore: 1 - 10 mm per applicazione

Vita utile impasto: 25 min.

Pulizia attrezzi: acqua (ad impasto fresco)

Note: Assicurarsi che i supporti siano asciutti, solidi, privi di polvere, parti asportabili, vernici, cere, oli, ruggine e tracce di gesso.

			€
Kg 25	-	Kg 1050	1,90/kg



RASOCHIM TOP

Fino a 20 mm



Lisciatura autolivellante cementizia a rapido indurimento per pavimentazioni civili, industriali e commerciali con spessori fino a 20 mm.

Rapporto di impasto: 1 sacco da 25 Kg con 5,5 L di acqua

Applicazione: Spatola liscia - Racla - Frattazzo

Resa: 1,5 Kg/m²/mm

Pedonabilità: 2 - 3 h

Indurimento totale: 24 h per 2 mm di spessore

Spessore: 1 - 20 mm per applicazione

Vita utile impasto: 25 min.

Pulizia attrezzi: acqua (ad impasto fresco)

Note: Assicurarsi che i supporti siano asciutti, solidi, privi di polvere, parti asportabili, vernici, cere, oli, ruggine e tracce di gesso.

			€
Kg 25	-	Kg 1050	2,00/kg



RASOCHIM MAXI

Da 5 a 40 mm

Lisciatura autolivellante a rapido indurimento per spessori da 5 a 40 mm.

Rapporto di impasto: 1 sacco da 30 Kg con 5,4 L di acqua

Applicazione: Spatola liscia - Racla - Frattazzo

Resa: 1,7 Kg/m²/mm

Indurimento totale: 1,5 - 3 h

Spessore: 5 - 40 mm per applicazione

Vita utile impasto: 20 min.

Pulizia attrezzi: acqua (ad impasto fresco)

Note: Assicurarsi che i supporti siano asciutti, solidi, privi di polvere, parti asportabili, vernici, cere, oli, ruggine e tracce di gesso.



			€
Kg 30	-	Kg 1080	1,90/kg



RASOCHIM FAST

Fino a 30 mm

Lisciatura cementizia tixotropica molto rapida per pareti e pavimentazioni civili, industriali e commerciali con spessori fino a 30 mm.

Rapporto di impasto: 1 sacco da 25 Kg con 5,5/7 L di acqua

Applicazione: Spatola liscia - Racla - Frattazzo

Resa: 1,6 Kg/m²/mm

Pedonabilità: 30 min.

Indurimento totale: 10 h per 10 mm di spessore

Spessore: 1 - 30 mm per applicazione

Vita utile impasto: 10 min.

Pulizia attrezzi: acqua (ad impasto fresco)

Note: Assicurarsi che i supporti siano asciutti, solidi, privi di polvere, parti asportabili, vernici, cere, oli, ruggine e tracce di gesso.



			€
Kg 25	-	Kg 1050	1,70/kg



RASOCHIM 1400 M

Fino a 6 mm

Lisciatura cementizia tixotropica a rapido indurimento per pavimenti e pareti con spessori fino a 6 mm.

Rapporto di impasto: 1 sacco da 25 Kg con 5,75 L di acqua

Applicazione: Spatola liscia - Racla - Frattazzo

Resa: 1,8 Kg/m²/mm

Indurimento totale: 24 h

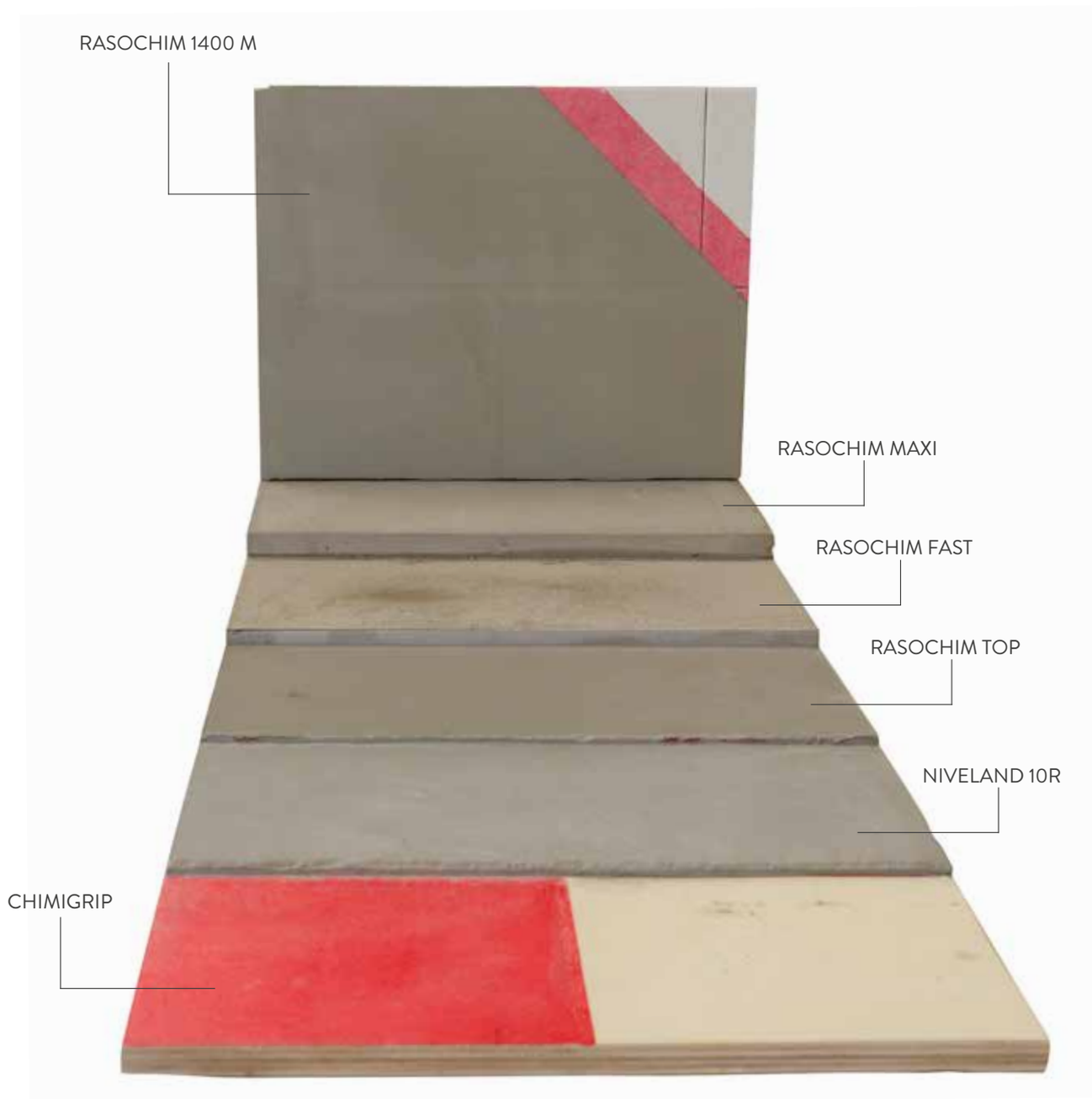
Spessore: 1 - 6 mm per applicazione

Vita utile impasto: 20 min.

Pulizia attrezzi: acqua (ad impasto fresco)

Note: Assicurarsi che i supporti siano asciutti, solidi, privi di polvere, parti asportabili, vernici, cere, oli, ruggine e tracce di gesso.

			€
Kg 25	-	Kg 1200	1,50



QUARZO

Quarzo per malte

Sabbia di quarzo essiccata con granulometria compresa tra 0,3 - 0,6 mm da utilizzare come spolvero per sistemi epossidici e/o poliuretani per favorire l'aggrappaggio di successivi incollaggi. QUARZ è adatto come aggiunta alle rasature, ai primer o ai collanti bicomponenti per applicazioni in spessore.

Aspetto: Solido - Polvere
Colore: Grigio

			€
Kg 10	-	-	1,20/kg

IMPIEGO DEI PRIMERS

RISANARE IL SOTTOFONDO

✓ = CONSIGLIATO X = SCONSIGLIATO O = POSSIBILE ▼ = NON NECESSARIO

	1	2	3	4	5	6	7	8
Prymer SF 1105	▼	✓	✓	X	✓	✓	○	✓
Prymer A	▼	✓	X	X	✓	X	X	✓
Prymer Fast 500	▼	✓ ^a	✓	X	✓	✓ ^a	X	✓
Prymer 100	▼	✓ ^a	✓	X	✓	✓ ^a	X	✓
Prymer Pub 77	▼	✓	✓	X	✓	✓	✓	X
Prymer Epox Wett	▼	X	✓	✓ ^{b,c}	X	X	X	X

a* applicazione di una mano di prodotto senza accumuli.

b* nel caso di sottofondi non assorbenti con un'umidità relativa elevata possono espletare la funzione di barriera al vapore

c* necessaria preparazione preliminare del sottofondo non assorbente mediante carteggiatura

PROMOTORI DI ADESIONE

✓ = CONSIGLIATO X = SCONSIGLIATO O = POSSIBILE ▼ = NON NECESSARIO

Diluyente APA	X	X	X	✓ ^c	X	X	X	X
---------------	---	---	---	----------------	---	---	---	---

PREPARARE IL SOTTOFONDO

✓ = CONSIGLIATO X = SCONSIGLIATO O = POSSIBILE ▼ = NON NECESSARIO

Prymer W	▼	✓	X	X	X	X	X	✓
Chimigrip	▼	✓	X	✓	✓	X	X	○

- 1 • Sottofondi cementizi sani e asciutti
- 2 • Sottofondi cementizi asciutti ma spolveranti
- 3 • Sottofondi cementizi umidi
- 4 • Sottofondi non assorbenti (piastrelle)
- 5 • Sottofondi in anidrite
- 6 • Sottofondi cementizi da consolidare superficialmente
- 7 • Sottofondi cementizi inconsistenti da consolidare
- 8 • Sottofondi cementizi con riscaldamento/raffreddamento a pavimento

N.B.: prima di qualsiasi posa di pavimenti in legno, pavimenti resilienti, trattamento preventivo del sottofondo verificare la presenza del foglio di polietilene (barriera vapore) corretto spessore interposto tra il sottofondo cementizio, anidrite e la caldaia.

N.B.: attenersi scrupolosamente alle indicazioni delle schede tecniche prima dell'utilizzo dei primer.





MANUTENZIONE

PULIZIA E MANUTENZIONE PAVIMENTI

- VERNICIATI
- OLIATI
- CERATI
- LAMINATI
- VINILICI
- CERAMICI
- MOQUETTE
- RESINA



PULIZIA E MANUTENZIONE

PAVIMENTI

NEW



CLEAN PANDA

Lavapavimenti universale

Detergente universale sgrassante concentrato con azione **igienizzante** e **deodorante**, attivo su qualsiasi tipo di sporco. Lascia le superfici brillanti e non necessita di risciacquo. Ideale per le pulizie generali di manutenzione quotidiana. **Utilizzabile su qualsiasi tipo di pavimento e superfici lavabili.**



- ✓ SOSTENIBILE
- ✓ ECOLOGICO
- ✓ IGIENIZZANTE
- ✓ CERTIFICATO

			€
L 5	4	L 640	10,60/L

Modalità d'uso

Diluire il prodotto in base alle necessità per lavaggi manuali o con macchina lavasciuga:

- Pulizia quotidiana 1%: diluire 1 dose (50 ml) in 5L d'acqua.
- Pulizia intensiva 3%: diluire 3 dosi (150 ml) in 5L d'acqua.
- La dose consigliata consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale.

Resa per la pulizia ordinaria

5L di prodotto diluito: 350 m²/L



profumato
agli agrumi





VELUREX® CLEANER STAR

Manutenzione ordinaria detergente intensivo

Detergente intensivo multiuso adatto alla pulizia di pavimenti in legno verniciati. Grazie alla sua composizione agisce in modo molto efficace anche su pavimenti in PVC, linoleum, melamminici, marmo, resina, etc., togliendo sporco, sgommate, segni vari senza lasciare aloni e profumando piacevolmente l'ambiente. Detergente neutro additivato con speciali nanoparticelle che garantiscono alle superfici trattate una pulizia intensiva e prolungata nel tempo, **anche in presenza di animali domestici.**



			€
L 25	-	L 600	9,30/L
			€
L 5	4	L 640	10,20/L
			€
L 1	12	L 480	12,00/L

VELUREX® POLISH WT

Manutenzione ordinaria cera ravvivante

Cera ravvivante all'acqua per la manutenzione di pavimenti in legno verniciati. Grazie alla sua composizione agisce in modo molto efficace anche su pavimenti in gomma, vinilici, linoleum, marmo, resina, etc. (non è idonea per legno non verniciato e per materiali edili assorbenti). Il prodotto conferisce al pavimento buone caratteristiche di antistaticità. Nutre, rigenera e profuma piacevolmente l'ambiente.



			€
L 1	12	L 480	13,20/L

PAVIMENTI IN LEGNO, RESINA E RESILIENTI

VELUREX® RE-PAIR

Manutenzione straordinaria

Protettivo a base di resine poliuretaniche indicato alla manutenzione straordinaria di pavimentazioni in legno, resina e resilienti quali LVT, PVC e linoleum particolarmente rovinate e soggette ad elevato calpestio. Conferisce alla superficie trattata un nuovo look caratterizzato dalle seguenti proprietà: durezza superficiale, tenacità e trasparenza. **Disponibile nella versione lucida e opaca.**



			€
L 1	12	L 480	29,80/L





LIOS SOFT BALM

Manutenzione ordinaria detergente nutriente

Detergente naturale utilizzato per la pulizia ordinaria e nutrimento di pavimenti in legno oliati (naturali, UV e uretanizzati). Con l'utilizzo costante di Lios Soft Balm, si mantiene l'aspetto uniforme esaltando sempre la naturale bellezza del pavimento in legno. **Disponibile nella versione bianca per pavimenti sbiancati.**



			€
L 1	12	L 480	21,00/L
L 1	Bianco		30,30/L



LIOS SOFT BALM ALOE

Manutenzione ordinaria detergente aloe vera

Detergente naturale con estratti di aloe vera indicato per la pulizia ordinaria e nutrimento di pavimenti in legno oliati (naturali, UV e uretanizzati). Con l'utilizzo costante di Lios Soft Balm Aloe, si mantiene l'aspetto uniforme esaltando sempre la naturale bellezza del pavimento in legno. La presenza di estratti di aloe garantisce un maggior nutrimento del pavimento e lascia un profumo fresco e pulito nell'ambiente.



			€
L 1	12	L 480	23,00/L



LIOS KRONOS

Manutenzione ordinaria pulitore intensivo

Pulitore a base di estratti vegetali che si utilizza per la pulizia profonda ed intensiva di pavimenti in legno trattati ad olio naturale. Rimuove con facilità anche lo sporco più intenso.



			€
L 25	-	L 600	16,50/L
			€
L 5	4	L 640	17,90/L
			€
L 1	12	L 480	19,30/L



LIOS TALITA PLUS

Manutenzione straordinaria. Olio di manutenzione

Olio rigenerante di manutenzione a rapida essiccazione per la cura di pavimenti in legno trattati ad olio naturale. Da utilizzare quando il pavimento presenta un aspetto particolarmente rovinato, abraso, "secco" o non uniforme.

			€
L 1	10	L 500	32,50/L



LIOS NATURAL WAX

Cere naturali

Miscela a base di pregiate cere naturali e cere carnaube. Idonea per il trattamento e la manutenzione di pavimenti in legno, cotto e mobili. Il trattamento conferisce eccellente durezza e brillantezza.

			€
L 5	-	L 660	21,70/L

			€
L 1	12	L 480	23,40/L



LIOS SOLV

Diluente

Diluente per i prodotti della Linea Lios e per prodotti a base sintetica.

			€
L 5	-	L 660	17,40/L

			€
L 1	10	L 500	19,30/L





PULIZIA E MANUTENZIONE

PAVIMENTI IN LEGNO VERNICIATI E OLIIATI, PAVIMENTI CERATI, MATERIALI LAPIDEI



WAX CARE

Manutenzione intensiva



Dispersione di cere idrorepellenti per la manutenzione intensiva di pavimenti in legno verniciati (solvente, acqua), oliati e cerati soggetti ad elevato calpestio e per la manutenzione straordinaria di pavimenti rovinati e/o abrasivi. Idoneo per la manutenzione di cotto e materiali lapidei posti all'interno. Conferisce alla superficie un piacevole effetto naturale e idrorepellente. La sua speciale formulazione rinnova, mantiene, protegge e ripristina i pavimenti rovinati e/o abrasivi. **Disponibile nella versione colorata.**

			€
L 1	12	L 384	30,80/L
L 1	Versione colorata		40,10/L

			€
L 5	-	L 660	29,20/L
L 5	Versione colorata		38,50/L
			€
L 0,5	15	750 pz.	15,30/pz.
L 0,5	Versione colorata		20,00/pz.

PAVIMENTI LAMINATI, VINILICI, WPC



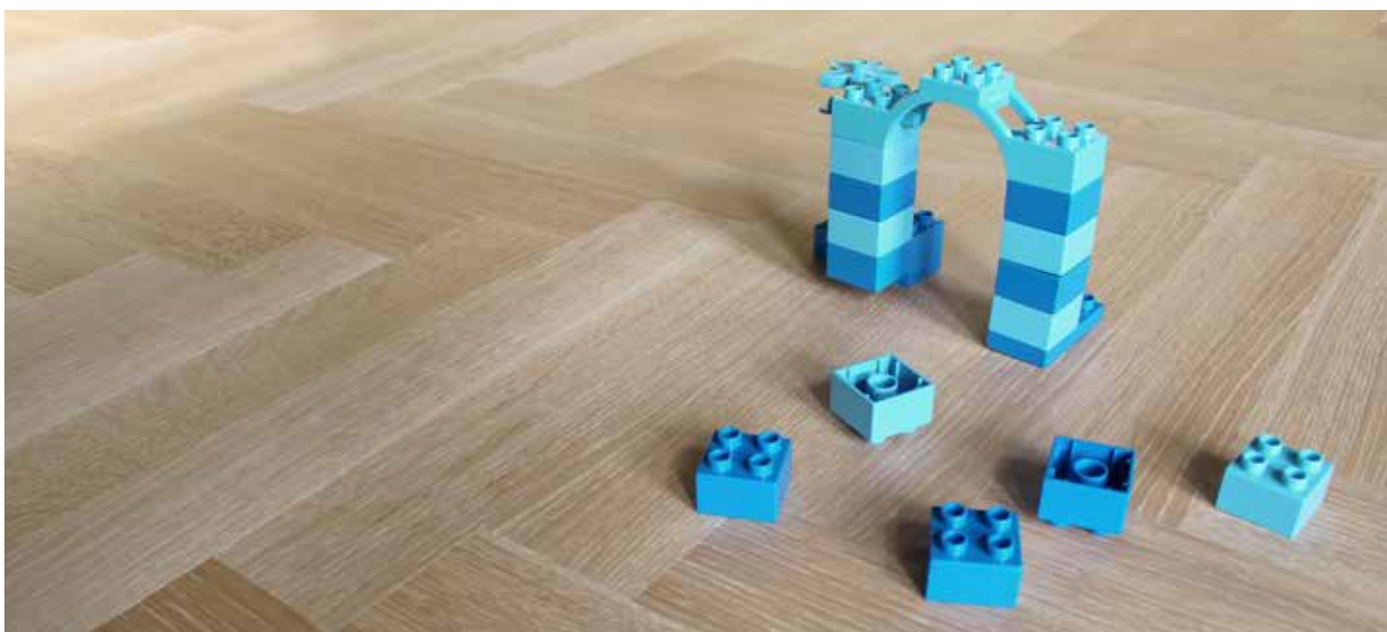
ANTISTATIC SPRAY

Antistatico a base acqua



Soluzione antistatica a base acqua pronta all'uso, che non richiede risciacquo, non aggressiva, per il trattamento antistatico di compound in laminato, LVT, PVC, WPC. È ideale per prevenire ed eliminare le cariche elettrostatiche che si accumulano sulla superficie dei materiali non conduttivi. Ha anche un effetto detergente; infatti è in grado di eliminare l'elettricità statica e di conseguenza ritardare l'accumulo di polveri/allergeni. Può essere utilizzato su qualsiasi tipo di laminato, LVT, PVC, WPC, inoltre grazie alla sua formulazione trasparente non macchia, non lascia aloni e non crea pellicole. Proprietà antistatiche certificate (ASTM D257).

			€
L 0,75	12	600 pz.	23,70/pz.





VELUREX® LAMIN CLEAN

Detergente intensivo

Detergente intensivo adatto alla pulizia di pavimenti in laminato e tutte le superfici dure non assorbenti. L'emulsione antistatica contenuta facilita l'assorbimento della polvere da parte del panno e ne ritarda la formazione. Senza risciacquo, non lascia aloni e profuma piacevolmente l'ambiente. Detergente neutro additivato con speciali nanoparticelle che garantiscono alle superfici trattate una pulizia profonda e prolungata nel tempo. **Ideale anche in presenza di animali domestici.**



			€
L 1	12	L 480	10,20/L

PAVIMENTI VINILICI



VELUREX® LVT CLEANER

Detergente intensivo

Detergente antistatico intensivo adatto alla pulizia di pavimenti vinilici. L'emulsione antistatica contenuta facilita l'assorbimento della polvere da parte del panno e ne ritarda la formazione. Inoltre è additivato con speciali nanoparticelle che garantiscono alle superfici trattate una pulizia profonda e prolungata nel tempo. **Ideale anche in presenza di animali domestici.**



			€
L 5	4	L 700	8,60/L

			€
L 25	-	L 900	7,30/L
			€
L 1	12	L 480	10,40/L





VELUREX® MOQUETTE CLEANER

Detergente

Detergente alcalino a schiuma frenata per la pulizia di tappeti e moquette con l'impiego di macchine ad iniezione/estrazione. Grazie alla sua speciale composizione a base di tensioattivi biodegradabili agisce in modo energico sullo sporco, è indicato per qualsiasi tipo di fibra, non è aggressivo ed è estremamente facile da risciacquare. Profuma piacevolmente la moquette e l'ambiente.



			€
L 1	12	L 480	9,50/L

PAVIMENTI CERAMICI



VELUREX® CERAMIC CLEANER

Detergente intensivo

Detergente antistatico intensivo adatto alla pulizia di pavimenti ceramici. L'emulsione antistatica contenuta facilita l'assorbimento della polvere da parte del panno e ne ritarda la formazione. Inoltre è additivato con speciali nanoparticelle che garantiscono alle superfici trattate una pulizia profonda e prolungata nel tempo. **Ideale anche in presenza di animali domestici.**



			€
L 1	12	L 480	9,90/L





VELUREX® RESINA CLEANER

Detergente intensivo

Detergente intensivo adatto alla pulizia di pavimenti in resina. Grazie alla sua composizione agisce in modo molto efficace anche su pavimenti in legno, PVC, linoleum, melamminici, marmo, etc., togliendo sporco, sgommate, segni vari senza lasciare aloni e profumando piacevolmente l'ambiente. È un detergente neutro additivato con speciali nanoparticelle che garantiscono alle superfici trattate una pulizia profonda e prolungata nel tempo. **Ideale anche in presenza di animali domestici.**



L 1

12

L 480

12,30/L

SUPERFICI DURE



ANTISLIP PROFESSIONAL

Soluzione antiscivolo

Soluzione antiscivolo a base acqua, concentrata, non richiede risciacquo, non è aggressiva e non altera la superficie. È ideale per prevenire e limitare il rischio di caduta sulle superfici lisce o scivolose. Può essere utilizzato sulla maggior parte delle superfici dure (pavimento in legno verniciato, ceramica, gres, marmo, resina, microcemento, PVC, LVT, ecc.), inoltre grazie alla sua formulazione non macchia e non crea pellicole.



L 1

12

L 480

23,70/L





KIT MANUTENZIONE CARE LINE

Pavimenti verniciati

- Contiene:
- 1L VELUREX Cleaner Star
 - 1L VELUREX Polish WT
 - 1 Panno microfibra Maintenance

			€
1	6	144	36,60/pz.



KIT RICAMBIO PANNI

Kit con ricambio mop (clean) e panno (maintain) nel blister.

			€
1	12	-	17,50/pz.



KIT MANUTENZIONE CARE LINE

Pavimenti oliati

- Contiene:
- 1L LIOS Soft Balm
 - 1L LIOS Kronos
 - 1 Panno microfibra Maintenance

			€
1	6	144	53,00/pz.



DRY WET

Panno con frange cattura polvere a secco. Ultra pulente e assorbente da bagnato.

			€
1	-	-	6,80/pz.





Alfred SPRAY MOP

Il tuo maggiordomo personale per la pulizia di tutti i tipi di pavimento

VERSIONI DISPONIBILI



1L Velurex®
Cleaner Star



1L Lios
Soft Balm



1L Velurex®
Lamin Clean



1L Velurex®
LVT Cleaner



1L Velurex®
Ceramic Cleaner



1L Velurex®
Resina Cleaner



ALTEZZA
MANICO
1 metro!

1 scatola contiene:

- 1 Spray mop
- 1 panno microfibra
- 1 litro di prodotto



N. 1

€

74,70/pz.

LINEA PRODOTTI ALFRED



BOX 12 PZ. ALFRED



KIT RICAMBIO PANNI
1 panno microfibra "CLEAN"
+ 1 panno microfibra "MAINTAIN"



DRY WET





ERBA SINTETICA

INCOLLARE E TRACCIARE ERBA SINTETICA E NATURALE

- ADESIVI UTILIZZO INTERNO ED ESTERNO
- VERNICI PER TRACCIATURA
- PULIZIA E MANUTENZIONE



ADESIVER GREEN TURF (A+B)

4 stagioni



Adesivo poliuretano bicomponente senza alcuna modificazione epossidica a bassissima emissione di sostanze organiche volatili, indicato per tutte le stagioni. **Impieghi:** Incollaggio delle bande di giunzione tra i teli di erba sintetica posti all'interno e all'esterno, sia d'estate che d'inverno, anche in presenza di umidità residua.

Rapporto di catalisi: 10:1

Temperatura di applicazione: +5°C ÷ +35°C

Colore: Verde prato

Applicazione: Spatola dentata n. 3-5

Pot-Life: 70-80 min.

Indurimento: 24-36 h

Indurimento totale: 6-7 gg

Resa: 400-500 g/metro lineare per banda

di giunzione larga 40 cm

Pulizia attrezzi: Diluente DMC 50

(ad adesivo fresco)



Kg 11,8+1,2	-	Kg 624	7,80/kg
-------------	---	--------	---------

Kg 5+0,5	-	Kg 412,50	8,20/kg
----------	---	-----------	---------

ADESIVER GREEN TURF 1K

Riparazioni

Adesivo poliuretano monocomponente igroindurente caratterizzato da un'elevata tixotropia e un'ottima presa iniziale. E' di facile applicazione, elevata elasticità che si mantiene costante nel tempo, buona adesione sulla maggior parte delle superfici. Non schiuma in fase di indurimento. **Impieghi:** Incollaggio delle bande di giunzione tra i teli di erba sintetica posti all'interno e all'esterno, anche in presenza di umidità residua.

Rapporto di catalisi: Monocomponente

Temperatura di applicazione: +5°C ÷ +40°C

Applicazione: Spatola dentata n. 3-5

Tempo aperto: 45 min.

Indurimento totale: 36-48 h

Allungamento alla rottura (DIN53504): 400%

Pulizia attrezzi: Diluente DMC 50 (ad adesivo fresco)



600 ml	20	1000	16,70/pz.
--------	----	------	-----------

310 ml	12	-	13,10/pz.
--------	----	---	-----------



FASTER + *Accelerante*



Additivo accelerante per adesivi bicomponenti poliuretani, specificamente formulato per Adesiver Green Turf/Adesiver 327 PU /Adesiver Re 702. Viene utilizzato per accelerare i tempi di presa e di messa in opera delle pavimentazioni.

Rapporto di catalisi: 100 g: 11 Kg adesivo poliuretano
Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +35°C

			€
g 100	48 pz.	-	12,00/pz.

SLOWER - *Ritardante*



Additivo ritardante per adesivi bicomponenti poliuretani, specificamente formulato per Adesiver Green Turf/Adesiver 327 PU /Adesiver Re 702. Viene utilizzato per rallentare i tempi di presa e di messa in opera delle pavimentazioni.

Rapporto di catalisi: 200 g: 11 Kg adesivo poliuretano
Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +35°C

			€
g 200	48 pz.	-	12,00/pz.



ADESIVER AGA *Riparazioni residenziali*

Adesivo monocomponente igroindurente specifico per erba sintetica residenziale ed ideale per piccole riparazioni. È un polimero ad alta tenacia, duro e con alto potere adesivizzante. **Impieghi:** Incollaggio delle bande di giunzione tra i teli di erba sintetica posti all'interno e all'esterno.

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C

Applicazione: Flacone con beccuccio

Resa: 150-250 g/metro lineare per banda di giunzione larga 30 cm

Colore: Marrone

Pulizia attrezzi: DILUENTE DMC 50 (ad adesivo fresco)

			€
L 1	15 pz.	L 480	32,00/L



GLUEFIX PROTECTOR *Distaccante*

Soluzione distaccante a base di resine in soluzione acquosa che viene utilizzata per evitare di sporcare gli attrezzi di lavoro con gli adesivi per erba sintetica. E' in grado di preservare nel tempo l'attrezzatura comunemente utilizzata per l'applicazione degli adesivi, come per es. l'asta del mixer, la spatola e la vasca dosatrice utilizzate per l'applicazione dell'adesivo, ecc. Con un utilizzo regolare di GLUEFIX PROTECTOR si garantisce una maggiore durata nel tempo dell'attrezzatura e una semplice pulizia degli attrezzi utilizzati.

Rapporto di catalisi: Monocomponente

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C

Applicazione: Pennello

Resa: Minimo: 2/3 g per proteggere la spatola, 10/20 g per proteggere la macchina dosatrice

Pulizia attrezzi: Acqua

			€
L 1	12 pcs	L 480	44,30/pz.

PRYMER O.P. *Promotore di adesione*

Promotore di adesione pronto all'uso per superfici difficili quali plastiche di origine poliolefinica tipo polipropilene, PVC, TPO, ecc. L'applicazione di una o due mani di PRYMER O.P. garantisce un'elevata adesione della successiva posa di adesivi bicomponenti poliuretani.

Rapporto di catalisi: Monocomponente

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C

Applicazione: Pennello / Spruzzo

Resa g/m²: 50-120 in funzione del supporto

Fuori polvere: 10 min.

Fuori impronta: 20 min.

Carteggiabilità: Non carteggiare

Pulizia attrezzi: Diluente DNE

			€
L 5	-	L 660	46,10/L





EVENT LANE

Erba sintetica

Idropittura pigmentata di breve durata per la demarcazione dei vari settori dei campi da gioco indoor ed outdoor in erba sintetica. Caratterizzata da ottima copertura ed essiccazione; resistente anche in presenza di pioggia. L'aspetto finale del filo d'erba risulta morbido, opaco e naturale. EVENT LANE è indicata per i campi in erba sintetica con intaso naturale.

Rapporto di catalisi: Monocomponente

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +30°C

Applicazione: Carrello segna campo a spruzzo o a rullo - Pistola tazza airless

Diluizione: Acqua

Resa: 0,2-0,3 L/m² - 2,5 L/100 m lineari

Essiccazione totale: 24 h

Brillantezza/Opacità: Opaco

Pulizia attrezzi: Acqua



BREVE DURATA



Kg 10



-



Kg 440



21,20/kg



WHITE LANE

Erba sintetica e naturale

Idropittura pigmentata di media durata per la demarcazione dei vari settori dei campi da gioco indoor ed outdoor in erba naturale e sintetica. Caratterizzata da ottima copertura ed essiccazione; resistente anche in presenza di pioggia. L'aspetto finale del filo d'erba risulta morbido, opaco e naturale. WHITE LANE è indicata per i campi in erba sintetica con intaso naturale.

Rapporto di catalisi: Monocomponente

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +30°C

Applicazione: Carrello segna campo a spruzzo o a rullo - Pistola tazza airless

Diluizione: Acqua

Resa: 0,1-0,2 L/m² - 1,5 L/100 m lineari

Sovravverniciabilità: 8 - 10 h

Essiccazione totale: 24 h

Brillantezza/Opacità: Opaco

Pulizia attrezzi: Acqua



MEDIA DURATA



Kg 10



-



Kg 440



6,40/kg





ADV LANE

Erba sintetica

LUNGA DURATA



Idropittura pigmentata di lunga durata per la demarcazione dei vari settori dei campi da gioco indoor ed outdoor in erba sintetica. Caratterizzata da ottima copertura ed essiccazione; resistente anche in presenza di pioggia. L'aspetto finale del filo d'erba risulta morbido, opaco e naturale. ADV LANE è indicata per i campi in erba sintetica con intaso naturale.

Rapporto di catalisi: Monocomponente

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +30°C

Applicazione: Carrello segna campo a spruzzo o a rullo - Pistola tazza airless

Diluizione: Acqua

Resa: 0,3-0,4 L/m² - 3,5 L/100 m lineari

Essiccazione totale: 24 h

Brillantezza/Opacità: Opaco

Pulizia attrezzi: Acqua



Kg 10

-

Kg 440

21,20/kg

SELF RE-MOVER LANE

Rimuovi linee temporanee

Detergente per la rimozione di White Lane, Adv Lane ed Event Lane utilizzate per tracciare le linee di demarcazione delle aree da gioco di campi in erba sintetica temporanei.

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C

Applicazione: Spruzzo

Pulizia attrezzi: Acqua



L 5

-

L 750

11,70/L

L 1

12

L 480

13,40/L





CLEAN GARDEN

Detergente intensivo

Detergente concentrato alcalino intensivo, adatto alla pulizia di prati in erba sintetica in ambito residenziale. Grazie alla sua particolare formulazione agisce in modo efficace e rapido sulla superficie. Additivato con speciali nanoparticelle che garantiscono alla superficie erbosa una pulizia profonda e prolungata nel tempo anche in presenza di animali domestici. Deterge e profuma di prato fiorito. **Disponibile nella versione antistatica.**

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ + 25°C

Applicazione: Spruzzino

Nebulizzatore manuale tipo Garden

Resa: 1 L / 70 m² (pronto all'uso)

Erogatore Mixer 1L / 200 m²

Eventuale diluizione: Acqua

Pulizia attrezzi: Acqua

			€
L 25	-	L 600	14,00/L
L 5	4	L 640	15,20/L
L 1	12	L 480	17,10/L
L 1	Antistatico		20,40/L



CLEAN GARDEN EXTRA

Detergente intensivo condizioni stress estremo

Detergente concentrato alcalino intensivo, per erba sintetica e manti sportivi sintetici in generale, come campi da tennis, golf, parchi gioco, ecc. Grazie alla sua particolare formulazione agisce in modo efficace e rapido sulla superficie. Additivato con speciali nanoparticelle che garantiscono alla superficie erbosa una pulizia profonda e prolungata nel tempo. Deterge e profuma di prato fiorito. **Disponibile nella versione Pronto all'uso.**

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ + 25°C

Applicazione: Nebulizzatore manuale o mobile

Resa: 1 L / 70 m² (pronto all'uso)

Eventuale diluizione: Acqua

Pulizia attrezzi: Acqua

			€
L 25	-	L 600	26,70/L
L 5	4	L 640	27,90/L
L 0,75	12	600 pz.	19,00/pz.



CLEAN GARDEN SPORT

Detergente intensivo per manti sportivi

Detergente concentrato alcalino intensivo, adatto alla pulizia di manti sportivi in erba sintetica. Grazie alla sua particolare formulazione agisce in modo efficace e rapido sulla superficie. È additivato con speciali nanoparticelle che garantiscono alla superficie erbosa una pulizia profonda e prolungata nel tempo. Deterge e profuma di prato fiorito. **Disponibile nella versione antistatica.**

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ + 25°C

Applicazione: Nebulizzatore manuale o mobile

Resa: 1 L / 70 m² (pronto all'uso)

Eventuale diluizione: Acqua

Pulizia attrezzi: Acqua



			€
L 25	-	L 600	21,40/L
L 5	4	L 640	22,60/L
L 5	Antistatico		28,20/L





CLEAN GARDEN PRONTO

Detergente intensivo

Detergente alcalino pronto all'uso intensivo adatto alla pulizia di prati in erba sintetica in ambito residenziale. Grazie alla sua particolare formulazione agisce in modo efficace e rapido sulla superficie. Additivato con speciali nanoparticelle che garantiscono alla superficie erbosa una pulizia profonda e prolungata nel tempo anche in presenza di animali domestici. Deterge e profuma di prato fiorito. **Disponibile nella versione antistatica.**

Applicazione: Spruzzino
Resa: 750 ml / 50 m²



			€
L 0,75	12	600 pz.	11,10/pz.
L 0,75	Antistatico		13,00/pz.



KIT MANUTENZIONE ERBA SINTETICA

Erogatore Mixer

Con il suo semplice funzionamento a valvola singola, "Erogatore Mixer" è ideale per l'erogazione di Clean Garden, detergente concentrato alcalino intensivo. Facile da usare, azione immediata.

Il Kit contiene:

- 3 confezioni da 1 litro di Clean Garden
- 1 Erogatore Mixer



			€
1	6	144 pz.	57,10/pz.

CAMPI DA PADEL

CLEAN PADEL

Detergente intensivo per campi da padel

Detergente concentrato alcalino, intensivo adatto alla pulizia di tutti i campi da padel sia indoor che outdoor. Grazie alla sua particolare formulazione contenente tea tree agisce in modo efficace e rapido sulla superficie. Additivato con speciali nanoparticelle che garantiscono alla superficie una pulizia intensiva e prolungata nel tempo mantenendola pulita e salubre. La sua speciale formulazione contenente essenze arboree naturalmente sgradite agli insetti, deterge e rinfresca la superficie trattata lasciando un fresco e piacevole profumo di agrumi, citronella ed eucalipto.

Applicazione: Spruzzino / Nebulizzatore manuale tipo garden
Resa: 1 L / 70 m² (pronto all'uso) / Erogatore mixer 1L / 200 m²
Eventuale diluizione: Acqua



			€
L 5	4	L 640	15,20/L
L 1	12	L 480	17,10/L





OUTDOOR

DECKING LEGNO

- TRATTAMENTO
- RIPRISTINO
- PULIZIA
- INCOLLAGGIO
- PRODOTTI AUSILIARI



LIOS SUNDECK WOOD OIL

Lunga durata, condizioni estreme

Olio impregnante particolarmente indicato per il trattamento di pavimenti in legno situati all'esterno, bordi piscine, terrazze, camminamenti, infissi, gazebo, staccionate e tettoie in legno. E' composto da oli naturali e sintetici, additivati di assorbitori di raggi ultravioletti e di speciali anti invecchianti contro il degrado del legno. Non screpola. Non aggredisce le gomme ed i giunti di dilatazione. **Pigmentato per dare una tonalità più calda al decking. Disponibile a campione.**

Rapporto di catalisi: Monocomponente
 Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C
 Applicazione: Pennello - Immersione
 Eventuale diluizione: Lios Solv
 Resa: 1 L/13 m² ca
 Fuori polvere: 6 h
 Fuori impronta: 24 h
 Carteggiabilità: Non carteggiare
 Pulizia attrezzi: Lios Solv

				€
L 5		4	L 600	26,50/L
L 5	Disponibile a campione			37,90/L
L 1		12	L 480	28,50/L
L 1	Disponibile a campione			39,60/L



LIOS SUNDECK WOOD OIL LIGHT

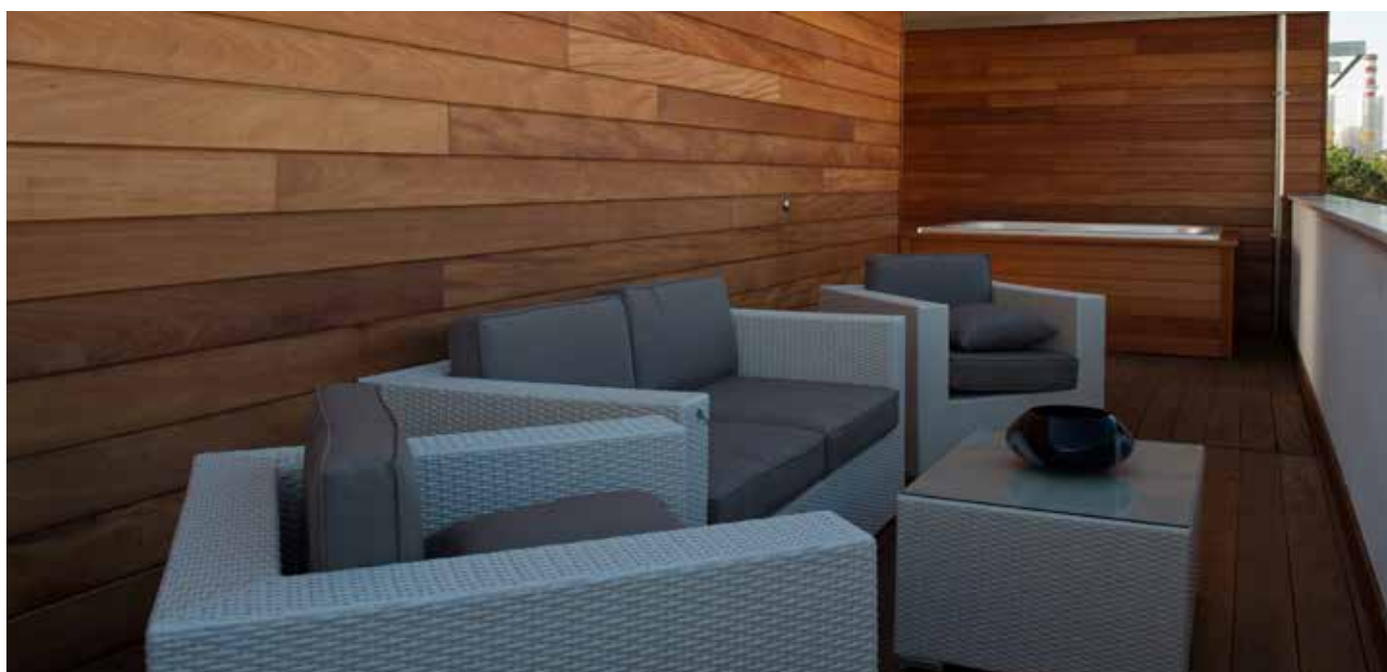
Lunga durata, bassa tonalizzazione



Olio impregnante particolarmente indicato per il trattamento di pavimenti in legno situati all'esterno. Composto da oli naturali e sintetici, additivati di assorbitori di raggi ultravioletti e di speciali anti invecchianti contro il degrado del legno. Non screpola. Non altera il colore originale del legno, particolarmente indicata per il trattamento di legni sud americani (p.es. IPÉ Lapacho, Tabacco, etc.), e per legni da esterno tinti in autoclave. Non aggredisce le gomme ed i giunti di dilatazione. **Mantiene naturale il decking.**

Rapporto di catalisi: Monocomponente
 Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C
 Applicazione: Pennello - Immersione
 Eventuale diluizione: Lios Solv
 Resa: 1 L/13 m² ca
 Fuori polvere: 6 h
 Fuori impronta: 24 h
 Carteggiabilità: Non carteggiare
 Pulizia attrezzi: Lios Solv

				€
L 5		4	L 600	26,50/L
L 1		12	L 480	28,50/L





LIOS SUNDECK W OIL

Base acqua, lunga durata

Olio impregnante all'acqua per il trattamento di pavimenti in legno situati all'esterno (bordi piscine, terrazze, camminamenti), infissi, gazebo, staccionate e tettoie in legno. Composto da oli emulsionati e resine all'acqua, i cui gruppi reattivi si legano alla lignina del legno, rafforzandola e ritardandone notevolmente il degrado (ingrigimento). **Pigmentato per dare una tonalità più calda al decking. Disponibile a campione.**

Rapporto di catalisi: Monocomponente

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C

Applicazione: Pennello - Immersione - Spandicera

Eventuale diluizione: Acqua

Resa: 1 L/10 m²

Fuori polvere: 2 h

Fuori impronta: 4 h

Carteggiabilità: Non carteggiare

Pulizia attrezzi: Diluente DNH 40

(a prodotto fresco)



				€
L 5	4	L 600		29,10/L
L 5	Disponibile a campione			39,00/L
L 1	12	L 480		31,30/L
L 1	Disponibile a campione			40,80/L



LIOS SUNDECK W OIL LIGHT

Base acqua, non tonalizzante

Olio impregnante all'acqua per il trattamento di pavimenti in legno situati all'esterno (bordi piscine, terrazze, camminamenti), infissi, gazebo, staccionate e tettoie in legno. Composto da oli emulsionati e resine all'acqua, i cui gruppi reattivi si legano alla lignina del legno, rafforzandola e ritardandone notevolmente il degrado (ingrigimento). **Mantiene naturale il decking.**

Rapporto di catalisi: Monocomponente

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C

Applicazione: Pennello - Immersione - Spandicera

Eventuale diluizione: Acqua

Resa: 1 L/10 m²

Fuori polvere: 2 h

Fuori impronta: 4 h

Carteggiabilità: Non carteggiare

Pulizia attrezzi: Diluente DNH 40

(a prodotto fresco)



				€
L 5	4	L 600		29,10/L
L 1	12	L 480		31,30/L





LIOS GRIGIOFF

Ripristino

Soluzione a base acquosa per il ripristino del colore originale di manufatti in legno all'esterno (pavimenti, mobili da giardino, attrezzature in genere) ingrigiti per azione delle intemperie. Non aggredisce le gomme e i giunti di dilatazione. Non contiene biocidi e preservanti, ha un ridotto impatto ambientale.

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C

Applicazione: Spruzzo - Rullo in microfibra 8 mm - Pennello

Resa: 25 m²/L (in funzione dell'assorbimento del legno)

Carteggiabilità: Non carteggiare

Pulizia attrezzi: Acqua



			€
L 5	-	L 750	32,40/L
L 1	12	L 480	34,10/L



LIOS SUNDECK SOAP

Sapone detergente

Sapone detergente nutriente per la pulizia di pavimenti in legno situati all'esterno. Usato regolarmente mantiene nel tempo l'aspetto naturale del legno, evitando il degrado per azione delle intemperie. Pulisce con efficacia sporco, residui di cloro, salsedine, etc.

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C

Applicazione: Straccio

Eventuale diluizione: Acqua

Resa: 60-70 g/m²

Pulizia attrezzi: Acqua



			€
L 5	-	L 750	19,50/L
L 1	12	L 480	20,30/L

UNISIL OUTDOOR PU

Adesivo monocomponente poliuretano tixotropico elastico igroindurente. Possiede resistenze all'invecchiamento ed ai fenomeni atmosferici, inoltre ha proprietà di abbattimento del rumore. **Impieghi:** Indicato per l'incollaggio di elementi in legno su sottofondi cementizi e non assorbenti (piastrelle, marmo, ceramica, etc.) posti sia all'interno che all'esterno.

Rapporto di catalisi: Monocomponente

Colore: Nero

Temperatura di applicazione: +15°C ÷ +25°C

Applicazione: Spatola dentata n°5

Tempo aperto massimo: 45'

Indurimento: 36-48 h

Durezza Shore A: 40

Resa g/m²: 1300-1500 in funzione del sottofondo

Pulizia attrezzi: Diluente ACETONE

Diluente DMC 50 (ad adesivo fresco)



			€
Sacch. 600 ml	20	Nr. 1000	15,70/pz.

SPAGHETTO DECK

Cordone



Cordone in schiuma di polietilene a cellule chiuse e di sezione circolare per il prierimpimento di giunti di dilatazione da riempire successivamente con Elastoxyl.

Colore: Grigio
Peso specifico: 35 Kg/m³
Resistenza ai solventi: Buona
Resistenza all'acqua: Buona
Stabilità dimensionale: Eccellente
Resistenza alla temperatura: Da -40°C a +75°C
Diametro del cordone: 8 mm - 10 mm - 15 mm

		€
Metro Lineare 1 Ø 8 mm	Metro Lineare 1.500	0,91
Metro Lineare 1 Ø 10 mm	Metro Lineare 550	1,03
Metro Lineare 1 Ø 15 mm	Metro Lineare 550	1,48

PRYMER ELASTOXYL

Primer



Primer utilizzato per ottenere grandi prestazioni ed eccellenti adesioni su superfici porose e di natura oleose (es. teak) prima dell'applicazione di Elastoxyl.

CONSIGLI UTILI: prima dell'applicazione sgrassare il supporto con diluente ACETONE.

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +35°C

Applicazione: Pennello apposito
Reticolazione: Umidità atmosferica
Resa: 1 L = 20 m²
Pulizia attrezzi: Diluente Acetone

			€
L 1	10	L 500	81,20/L

ELASTOXYL

Sigillante silanico



Adesivo silanico monocomponente molto elastico di elevatissima qualità indicato per l'incollaggio di pavimenti in legno posti all'interno e all'esterno. **Colori disponibili:** nero.

Temperatura di applicazione: +5°C ÷ +35°C
Applicazione: Pistola tradizionale, pistola ad aria compressa
Reticolazione: Umidità atmosferica
Resa: Circa 20 metri lineari (dimensione comento mm 5 x 6)
Pulizia attrezzi: Diluente DNE (a prodotto fresco)

			€
Sacch. 600 ml	20	Nr. 1000	32,50/pz.



KIT MANUTENZIONE

Detergente - Nutriente

Contiene:
 - 1L LIOS Sundeck Soap
 - 1L LIOS Sundeck Wood Oil
 - 1 Pennello
 - 1 Panno Maintenance
 - 1 Paio di guanti Outdoor

			€
N. 1	6 pz.	144 pz.	48,60



KIT PULIZIA

Rigenerante

Contiene:
 - 1L LIOS Grigioff
 - 1L LIOS Sundeck Wood Oil
 - 1 Pennello
 - 1 Spazzola
 - 1 Paio di guanti Outdoor

			€
N. 1	6 pz.	144 pz.	62,50





OUTDOOR

DECKING WPC - PIETRA

- TRATTAMENTO
- PULIZIA



SCUDO WPC

Trattamento protettivo universale



Trattamento a base solvente formulato con particelle nanotecnologiche ad alta penetrazione per la protezione di WPC, precompressi lignei e compositi di materiale diverso. Aumenta le proprietà di idro-oleorepellenza del manufatto trattato evitando il formarsi di antiestetiche e persistenti macchie dovute all'assorbimento di sostanze oleose e sporco. Dona un leggerissimo effetto tonalizzante.

Rapporto di catalisi: Monocomponente
Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C
Applicazione: Pennello - Spruzzo
Resa: 1 L / 14 m² (in funzione dell'assorbimento del legno)
Pulizia attrezzi: Diluente DNE

			€
L 5	-	L 660	40,50/L
L 1	12	L 480	42,60/L

SCUDO WPC COLOR RESTORE

Colorato



Trattamento a base acqua formulato con particelle nanotecnologiche ad alta penetrazione per la protezione di WPC, precompressi lignei e compositi di materiale diverso. Aumenta le proprietà di idro-oleorepellenza del manufatto trattato evitando il formarsi di antiestetiche e persistenti macchie dovute all'assorbimento di sostanze oleose e sporco. Dona un leggerissimo effetto tonalizzante, garantendo un'ottima tenuta e stabilità del colore. Trattamento colorato specifico per WPC colorati ad alto tenore di polietilene abrasivi, rovinati e scoloriti.

Rapporto di catalisi: Monocomponente
Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C
Applicazione: Spruzzo - Rullo in microfibra 8 mm - Pennello
Resa: 1 L / 15 m² (in funzione dell'assorbimento del legno)
Carteggiabilità: Non carteggiare
Pulizia attrezzi: Acqua

			€
L 5	-	L 660	59,20/L
L 1	12	L 480	60,90/L

PULITORE INTENSIVO WPC

Detergente intensivo



Detergente intensivo indicato per la pulizia di WPC. Ideale anche in presenza di animali domestici.

Temperatura di applicazione: +10°C ÷ +25°C
Applicazione: Straccio - Spazzola
Eventuale diluizione: acqua
Pulizia attrezzi: acqua

			€
L 5	-	L 750	18,60/L
L 1	12	L 480	20,00/L

WPC SPRAY CLEAN

Pulizia profonda



Pulitore spray per WPC efficace contro tutti i tipi di macchie.

Temperatura di applicazione: +5°C ÷ +30°C
Applicazione: Bomboletta spray

			€
ml 200	12	1260 pz.	23,70/pz.

ACRIL CAR

Consolidante effetto bagnato

Trattamento antimacchia per pietra, materiali lapidei, cemento a vista, etc., situati all'esterno e all'interno con lo scopo di consolidare e preservare dal disgregamento. Dona un leggerissimo effetto bagnato. Non ingiallente.

CONSIGLI UTILI: Non provoca assolutamente effetti indesiderati tipo schivature e buccia d'arancia nelle vernici per pavimenti in legno.

Applicazione: Rullo a pelo raso - Pennello - Spruzzo - Immersione

Resa: 100-900 g/m² in funzione del supporto;

da verificare volta per volta

Pulizia attrezzi: Diluente DNE



			€
L 25	-	L 825	16,50/L
L 5	4	L 660	16,60/L
L 1	10	L 500	18,90/L





CONSULTA
IL CATALOGO NORTON





ACCESSORI

- PRIMARI
- SECONDARI





ACCESSORI

PRIMARI



GINOCCHIERE PVC

€

Conf. nr. 1 | Listino pieno 50,20



GUANTI SPECIALI PER POSARE

Guanti ad alta resistenza ai solventi, massima sensibilità, dorso areato, lavabili.

€

Conf. nr. 1 | 13,90



CARTUCCIA / RULLO

- Poliammide 4 mm per oli naturali
- Microfibra 8 mm per prodotti all'acqua
- Microfibra 12 mm per primer

€

Conf. nr. 1 | 4 mm | 12,30

Conf. nr. 1 | 8 mm | 10,50

Conf. nr. 1 | 12 mm | 10,50



MANICO PER CARTUCCIA

Manico universale per cartuccia.

€

Conf. nr. 1 | 7,70



CARTUCCIA / RULLO

Lana Mohair 5 mm consigliata per finiture al solvente.

€

Conf. nr. 1 | 38,10

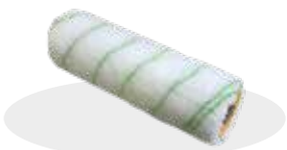


MANICO OMEGA

Manico per cartucce calibrato.

€

Conf. nr. 1 | 39,70



CARTUCCIA / RULLO TEFLONATO

Rullo teflonato per laccature base acqua cm 22.

€

Conf. nr. 1 | 20,80



MANICO PER RULLO TEFLONATO

Manico rullo teflonato per laccature base acqua cm 22.

€

Conf. nr. 1 | 12,50



SECCHIELLO per verniciatura con ruote

Capienza L 20.

€

Conf. nr. 1 | 67,50



SACCHETTI PER SECCHIELLI

Contenuto L 2/20
Mis.: 35x48 - 80x65

☐

€

Conf. nr. 1 | 35x48 | 50 | 1,13

Conf. nr. 1 | 80x65 | 50 | 1,70



MARTELLLO ASSEMBLATORE

€
Conf. nr. 1 | 81,20



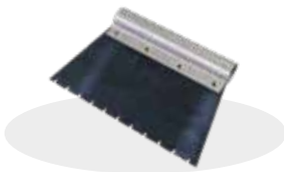
BATTITORE

€
Conf. nr. 1 | 112,00



SPATOLA PER SALSICCIA ED ECOFILL TECH

€
Conf. nr. 1 | 6,70



SPATOLA PER COLLA

- Senza denti
- N° 1
- N° 3 (fine)
- N° 5 (alto)
- N° 7 (medio)

€
Conf. nr. 1 | 6,70



N°1



N°3



N°5



N°7



IGROMETRO A CARBURO GANN HYDROMAT CM-P PRO

Misuratore gravimetrico di umidità cemento,
completo di misuratore elettronico di confronto.

€
Conf. nr. 1 | 2.489,00



FIALE AL CARBURO

€
Conf. nr. 1 | 20 | 6,00



ACCESSORI

SECONDARI



CUFFIA ANTIRUMORE

€

Conf. nr. 1 | 47,10



OCCHIALI PROTETTIVI

€

Conf. nr. 1 | 33,00



PENNELLI

Mis.: 30x15 - 50x15 - 70x15 mm



Mis.: 3x7 - 3x12 - 3x14 cm

€

Conf. nr. 1 | 30x15 | 7,90

Conf. nr. 1 | 50x15 | 7,50

Conf. nr. 1 | 70x15 | 10,90

Conf. nr. 1 | 3x7 | 16,20

Conf. nr. 1 | 3x12 | 25,40

Conf. nr. 1 | 3x14 | 30,10



DISCO HIGH PRO

Per carteggiatura (durata 300/400 m²)
per preparazione legno per oliatura.

€

Conf. nr. 1 | 53,10



GUANTI IN NITRILE

Guanti usa e getta. Scatola da 100 pz.



€

Conf. nr. 1 | 100 | 50,00



MASCHERA 3M 8812

Maschera per polveri con valvola per
respirazione facilitata. Scatola da 10 pz.



€

Conf. nr. 1 | 10 | 5,70



MASCHERA 3M A1P2

Maschera per vapori.

€

Conf. nr. 1 | 71,20



WOODY CLEANER MACHINE ROLLER

Lavasciuga per utilizzo interno ed esterno con rullo spazzola. Adatta a tutti i tipi di pavimento.



€
Conf. nr. 1 | 5.600,00

2 spazzole White
+
2 spazzole Red in dotazione



SPAZZOLA WHITE WOODY ROLLER*
Spazzola morbida per interno

€
Conf. nr. 1 | 239,00



SPAZZOLA RED WOODY ROLLER*
Spazzola media per interno

€
Conf. nr. 1 | 239,00



SPAZZOLA GREEN WOODY ROLLER*
Spazzola media per esterno

€
Conf. nr. 1 | 421,00



SPAZZOLA BLACK WOODY ROLLER*
Spazzola dura per esterno

€
Conf. nr. 1 | 459,00



CINGHIE DENTATE WOODY ROLLER

€
Conf. nr. 1 | 118,00
(a coppia)

* Acquisto minimo 2 pz.



ELETTRODI M6 (coppia)

Elettrodi per misurazione cementi.

€
Conf. nr. 1 | 194,00



ELETTRODO M20

Elettrodi per misurazione legno.

€
Conf. nr. 1 | 194,00



CHIODI per misuratore

Chiodi acciaio mm. 23 e mm. 40.

		€
Conf. nr. 1 - 23 mm	50	63,00
Conf. nr. 1 - 40 mm	50	60,00



HYDROMETTE BL Compact B 2

Misuratore elettronico non distruttivo indicato come confronto.

€
Conf. nr. 1 | 754,00



HYDROMETTE BL Compact TF 3

Misuratore temperatura/umidità ambiente.

€
Conf. nr. 1 | 644,00



ACCESSORI

SECONDARI



HYDROMETTE HT 85 T

Misuratore elettrico di umidità legno/cemento completo di cavetti, misuratore M20.

€

Conf. nr. 1 | 2.229,00



CAVETTI HT 85

Cavetti ricambio per HYDROMETTE.

€

Conf. nr. 1 | 120,00



TAZZA GRADUATA trasparente

Capienza L 1-3

€

Conf. nr. 1 | L1 5,40

Conf. nr. 1 | L3 7,50



STRACCIO

Straccio per assorbimento eccesso prodotto (oli). Mis.: 50X70 cm

€

Conf. nr. 1 | 3,10



SPUGNA

Spugna per applicazione manuale oli.

€

Conf. nr. 1 | 3,20



PANNI ANTISTATICI E ANTIPOLVERE

Confezione panni antistatici antipolvere (50 pz.).

Mis.: 61x36 cm

€

Conf. nr. 1 | 51,30



PISTOLA PER SACCHETTI

- Pistola a tubo da 600 ml
- Pistola a tubo con attacco per aria compressa

€

Man. 600 ml | Conf. nr. 1 | 145,00

Conf. aria compressa 1000 ml | Conf. nr. 1 | 524,00

Conf. aria compressa 600 ml | Conf. nr. 1 | 381,00

PISTOLA PXP 90-200 BOSCH per Sacchetto 4200 ml



€

Conf. nr. 1 | 4.860,00



MANICO + RULLO TEFLONATO

Manico + rullo teflonato per
laccature base acqua cm 11.

€

Conf. nr. 1 | 10,70



CARTUCCIA / RULLO TEFLONATO

Rullo teflonato per laccature base
acqua cm 11 (blister 2 pezzi).

€

Conf. nr. 1 | 8,30



PULISCI RULLO

€

Conf. nr. 1 | 11,20



SUPPORTO PORTA PENNELLO

Supporto porta pennello.

€

Conf. nr. 1 | 11,20



ACCESSORIO PER PANNI ANTIPOLVERE

Attrezzo cromato con snodo
e incastri facilitati per panno.

€

Conf. nr. 1 | 87,60



ACCESSORIO VELLO SPANDICERA/OLI

€

Conf. nr. 1 | 57,10



SPAZZOLA OUTDOOR

€

Conf. nr. 1 | 5,30

AZIENDA E PRODOTTI CERTIFICATI



• **ISO 9001.** Certificazione che definisce i requisiti minimi che il Sistema di Gestione per la Qualità di un'organizzazione deve dimostrare di soddisfare per garantire il livello di qualità di prodotto e servizio che dichiara di possedere con sé stessa e con il mercato.



• **UNI EN ISO 17178.** La normativa indica un metodo per classificare gli adesivi per l'incollaggio di pavimentazioni in parquet. La norma analizza le caratteristiche di durezza elasticità e, in base ai requisiti soddisfatti, gli adesivi vengono classificati: ELASTIC, HARD ELASTIC, HARD.



• **ISO 50001.** Norma che specifica i requisiti per creare, avviare, mantenere e migliorare un sistema di gestione dell'energia.



• **EN 12720.** Normativa che specifica un metodo di prova per valutare l'effetto che molte sostanze liquide (per es. caffè, acqua, olio, ammoniaca, soluzione detergente, ecc.) possono provocare a contatto con le superfici alterando l'aspetto del colore, dell'opacità o della struttura superficiale.



• **PLASTICA SECONDA VITA.** Marchio europeo che introduce il concetto di "qualità" e di "rintracciabilità" nelle plastiche di riciclo valorizzando un rifiuto, la plastica, che deve essere considerata una risorsa primaria per il nostro pianeta.



• **EN 13442.** Normativa che specifica un metodo di prova per determinare la resistenza delle superfici a una lista predeterminata di agenti chimici con i quali la superficie può essere esposta durante il periodo di esercizio.



• **ECOLABEL.** Eco etichetta europea che certifica (secondo il regolamento CE n. 66/2010) il ridotto impatto ambientale dei prodotti o dei servizi offerti dalle aziende che ne hanno ottenuto l'utilizzo.



• **CLASSE 1.** La classe di reazione al fuoco italiana non si riferisce al prodotto tal quale, ma al suo impiego e alla sua posa in opera. In Italia il D.M. 06/03/1992 ha stabilito norme, criteri e procedure per la classificazione di reazione al fuoco e l'omologazione ai fini della prevenzione degli incendi dei prodotti vernicianti ignifughi applicati su materiali legnosi (escludendo i rischi derivanti dai fumi). La classe 1 è la migliore classe ottenibile da un materiale combustibile, come può essere il legno.



• **GEV-EMICODE.** Descrive le emissioni di sostanze organiche volatili dei prodotti: EC 1 Plus (emissioni molto basse) ed EC 1 (emissioni basse). Le licenze vengono rilasciate dall'associazione per il controllo delle emissioni dei prodotti nei settori: pavimenti, adesivi, vernici e materiali da costruzione (GEV).



• **EUROCLASSE CFS1.** Si tratta della classificazione al fuoco degli elementi da costruzione, intesi come prodotti fabbricati al fine di essere permanentemente incorporati in opere da costruzione.



• **ETICHETTATURA FRANCESE.** Certificazione che indica la quantità di sostanze volatili emesse nell'aria. La classe A è la migliore, indica emissioni molto basse. La C invece la peggiore, indica emissioni elevate.



• **MARCHIO CE.** La normativa specifica i requisiti dei materiali per massetti da utilizzare nella costruzione di pavimenti in interni, fornendo la valutazione della conformità alla norma stessa. Essa definisce: per i materiali per massetti freschi le prestazioni riguardanti il tempo di presa, la consistenza e il valore di pH; per i materiali per massetti induriti, la resistenza alla compressione, alla flessione e all'usura, la durezza superficiale, la resistenza all'impronta residua e ai carichi rotanti, il ritiro e il rigonfiamento, il modulo di elasticità, la forza di aderenza, la resistenza all'urto, la reazione al fuoco, le prestazioni acustiche, la resistenza termica e chimica.



• **LEED.** Sistema di certificazione americano degli edifici, utilizzato anche a livello internazionale. LEED è l'acronimo di „Leadership in Energy and Environmental Design” ed è il sistema di valutazione che stabilisce i requisiti per gli edifici più performanti sotto l'aspetto ecologico. I prodotti da costruzione devono soddisfare determinati requisiti per il contenuto di VOC e per la qualità dell'aria interna.



• **ATTESTATO CCA.** L'attestato CCA (Conformità ai criteri di compatibilità ambientale) rientra nell'ambito delle attività del laboratorio per il controllo della Qualità Ambientale del dipartimento di scienza e tecnologia dell'ambiente costruito del Politecnico di Milano. L'attestato CCA analizza l'intero ciclo di vita di ogni prodotto esaminato, controllandone e valutandone l'impatto sulla salute dell'uomo e sulla conservazione dell'ambiente.



• **ISO 22196.** La normativa specifica un metodo per la misura dell'attività battericida di un prodotto verniciante su materiali non porosi.



• **BCRA.** Metodo di derivazione inglese (BCRA: British Ceramic Research Association) che misura il coefficiente di attrito dinamico verificando la scivolosità delle pavimentazioni.



• **EN 71-3.** Normativa che interviene in ambito di sicurezza dei giocattoli, ponendo dei limiti specifici ai valori di migrazione delle sostanze chimiche autorizzate ad essere utilizzate per i giocattoli. Tra i rischi più significativi per la salute dei bambini vi sono quelli rappresentati dalle sostanze chimiche utilizzate per la realizzazione dei giocattoli.



• **OECD 301-F e OECD 202.** Certificazioni che determinano la biodegradabilità e la non tossicità del prodotto in ambiente acquoso.



• **HACCP.** Sistema di autocontrollo igienico nel settore alimentare che ha lo scopo di tutelare la salute dei consumatori negli ambienti in cui ci sia manipolazione e consumo di alimenti, come industrie alimentari, mense, ristoranti, bar ecc. La normativa UNI 11021 e il regolamento CE 852/2004 specificano i requisiti che le superfici devono rispettare negli ambienti con presenza di alimenti.



• **EN 14904.** Norma di riferimento che specifica i requisiti delle superfici per impianti sportivi per interni. Fra le caratteristiche analizzate di una vernice rientrano: attrito secondo EN 13036-4 (test del pendolo); resistenza all'usura secondo EN ISO 5470-1; brillantezza speculare secondo EN 2813.



• **UNI EN ISO 7783.** Parametro che classifica la traspirabilità di una vernice è il „grado di trasmissione del vapore acqueo”. Testando una vernice secondo quanto previsto dalla normativa UNI EN ISO 7783, si è in grado di quantificare la traspirabilità di un prodotto verniciante.



• **IMO MED.** Simbolo di riferimento in uso in tutta l'Unione Europea, che conferma l'idoneità del prodotto per l'utilizzo sulle navi. Uno dei requisiti è il test di infiammabilità del prodotto, un altro requisito è la supervisione effettuata da un organismo di certificazione autorizzato. La ruota è autorizzata dall'IMO, Organizzazione marittima internazionale, una sub-organizzazione delle Nazioni Unite.

Tutti i prezzi del presente listino si intendono IVA esclusa.

Contributo spese di trasporto:

- Per ordini superiori a € 2500 di imponibile o 1200 Kg di peso netto complessivo NON verranno addebitati costi di trasporto*.
- Per ordini inferiori a € 2500 di imponibile o 1200 Kg di peso netto complessivo verranno addebitati costi di trasporto così come segue:

Tra Kg 100 - 1200 → 0,20 €/Kg
 < Kg 100 → 20,00 €

- Per spedizioni dove viene richiesta la sponda idraulica verrà addebitato un contributo fisso per un importo di € 30,00.
- Per spedizioni a mezzo corriere espresso verranno addebitate le spese di trasporto come di seguito elencate:

ITALIA		ITALIA ISOLE	
0-3 kg	€ 15	0-3 kg	€ 16
4-15 kg	€ 23	4-15 kg	€ 25
16-30 kg	€ 28	16-30 kg	€ 30
30-50 kg	€ 35	30-50 kg	€ 40
Contrassegno 0-15	€ 29	Contrassegno 0-15	€ 31
Contrassegno 16-30	€ 34	Contrassegno 16-30	€ 38

- * Con esclusione della linea cementi a cui verranno addebitati costi di trasporto così come segue:
 per quantità < 1200 Kg → 0,14 €/Kg
 per quantità > 1200 Kg → 0,07 €/Kg

- E' fatto Vs. obbligo controllare la merce al suo ricevimento; segnalare immediatamente le non conformità all'autista, se la consegna avviene con mezzi della ditta o tramite riserva scritta sul D.d.T., comunicandola alla ns. sede, se la consegna avviene tramite corriere.

Tutte le informazioni presenti in questo catalogo sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.

CHIMIVER PANSERI S.p.A.

Via Bergamo, 1401
24030 PONTIDA (BG) ITALY
Tel. +39 035 795031
info@chimiver.com
chimiver.com

