

Cod. Art.: LSWW200X | Rev.: 30-10-2023 | Ver: 3.4

LIOS SUNDECK WOIL

Impregnante all'acqua per legno da esterno



¤Descrizione

LIOS Sundeck W Oil è un olio impregnante all'acqua per legno. E' particolarmente indicato per il trattamento di pavimenti in legno situati all'esterno (bordi piscine, terrazze, camminamenti), infissi, gazebo, staccionate e tettoie in legno. LIOS Sundeck W Oil è 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). La leggera mordenzatura oltre ad essere un ottimo filtro solare, conferisce alle essenze legnose trattate un colore piacevolmente caldo. Su gomme e giunti di dilatazione potrebbe subire ritardi di asciugamento: si consiglia, quindi, di effettuare prove preliminari.

¤Ca	-		^-		 _	ь.	^
M L . C	10	L.L.		13	 C . I		_

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 ⁽¹⁾				
Fuori impronta	4 h ⁽¹⁾				
Carteggiabilità	non carteggiare				
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽²⁾				
Confezioni	1L-5L				
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNH 40 (a prodotto				
	fresco)				

- 1 a 20°C e 65% di U.R.
- 2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

¤Versioni disponibili

LIOS SUNDECK W OIL:

STANDARD: pigmentato per dare una tonalità più calda al decking.

LIGHT: per mantenere naturale il decking.

COLORATO: disponibile in bianco-grigio e a campione.

LIOS SUNDECK W OIL ACCOYA:

STANDARD: pigmentato per dare una tonalità più calda al decking, specifico per legno di Accoya.

LIGHT: per mantenere naturale il decking, specifico per legno di ${\sf Accoya}.$

¤Modalità d'uso

Agitare LIOS Sundeck W Oil prima dell'uso e procedere ad una buona preparazione del legno, preferibilmente con carta abrasiva a grana 100. Si consiglia di effettuare una prova preliminare per verificare il tono cromatico assunto dal legno, qualora risultasse troppo intenso diluire LIOS Sundeck W Oil con LIOS Sundeck W Oil Light. Applicare una mano di LIOS Sundeck W Oil lungo la vena del legno, in modo continuo evitando interruzioni. Dopo 2/4 ore senza carteggiare applicare una seconda mano con le stesse modalità. Al fine di evitare sormonti e differenze cromatiche sul legno trattato, si consiglia di tirare molto bene il prodotto, senza lasciare eccessi. Se si vuole ottenere un effetto più morbido al tatto dopo 12 ore feltrare con disco giallo, aspirare e applicare una terza mano di prodotto.

L'applicazione di LIOS Sundeck W Oil è consigliata nelle ore mattutine quando la temperatura del pavimento è più fresca. Se l'applicazione è a pieno sole si consiglia di inumidire il pavimento prima di procedere. Non applicare a temperature sopra i +30°C.

Lavaggio e manutenzione ordinaria

Per il lavaggio e la pulizia di pavimentazioni esterne utilizzare LIOS Sundeck Soap (sapone detergente nutriente) seguendo le indicazioni d'uso. Rimuove con efficacia sporco, residui di cloro e salsedine, etc.

Note:

Per cicli pigmentati bianco, grigio e/o colori pastello è necessario effettuare prove preliminari sulle essenze da trattare (soprattutto garapà, ipè lapacho, ecc.) al fine di valutare l'eventuale "sanguinamento".

Per la manutenzione consigliamo l'utilizzo di LIOS Sundeck Soap ogni 15 giorni (vedi relativa scheda tecnica).

¤Elementi dell'etichetta



· Per maggiori informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

¤Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



http://www.chimiver.com/tds/IT_LIOS_SUNDECK_W_OIL.pdf

Le presenti informazioni 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.