

# ECOSTAR 2K COLORATA

**Vernice all'acqua bicomponente poliuretanica colorata per pavimenti in legno**



## Descrizione

ECOSTAR 2K COLORATA vernice all'acqua bicomponente poliuretanica colorata con elevata elasticità, durezza, resistenze e ottime proprietà livellanti per pavimenti in legno. ECOSTAR 2K COLORATA può essere sovraverniciata con ECOSTAR 2K. ECOSTAR 2K COLORATA è disponibile in colorazioni RAL, NCS ed a campione.

## Caratteristiche

Rapporto di catalisi	10/1
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	ruolo in lana mohair 6 mm
Eventuale diluizione	DILUENTE DR H2O 5%
Resa	80-100 g/m <sup>2</sup>
Fuori polvere	40' <sup>(1)</sup>
Fuori impronta	2h <sup>(1)</sup>
Carteggiabilità	12-24 h <sup>(1)</sup>
Sovraverniciabilità senza carteggiatura	4 h <sup>(1)</sup>
Brillantezza/Opacità	30-35 gloss
Copertura	ottima
Stabilità al magazzinaggio	6 mesi <sup>(2)</sup>
Confezioni	5,5 KG (5+0,5)
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

## Modalità d'uso

ECOSTAR 2K COLORATA catalizzata nel rapporto indicato e miscelata in modo omogeneo, deve essere applicata sul pavimento in legno preventivamente levigato, stuccato, carteggiato con carta abrasiva grana 120 e accuratamente aspirato.

Applicare ECOSTAR 2K COLORATA utilizzando un rullo in lana mohair 6 mm, scaricando l'eccesso di prodotto dal rullo prima dell'applicazione sul supporto. Lavorare il prodotto in modo da favorirne la penetrazione all'interno del legno.

Dopo 12 ore, previa carteggiatura con carta o retina grana 220, è possibile applicare una seconda mano di ECOSTAR 2K COLORATA.

Il pavimento trattato con una o più mani di ECOSTAR 2K COLORATA, a seconda del grado di copertura desiderato, può essere sovraverniciato con ECOSTAR 2K (vedi relativa scheda tecnica), previa carteggiatura con rete grana 220.

### Note:

L'applicazione di due mani di ECOSTAR 2K COLORATA in tinte bianche, chiare o pastello su essenze resinose (es. larice, pino,

ecc.), essenze oleose (es. teak) o ricche di estrattivi/tannini (es. Ipè, wengè, rovere) è consigliata previa applicazione di una mano di ECOPRIME HS 120 CROM (vedi relativa scheda tecnica).

## Avvertenze

Aggiungere l'induritore a filo sotto agitazione e mescolare bene fino a totale omogenizzazione. In condizioni lavorative critiche (alte temperature, bassa umidità o grandi superfici) si consiglia l'aggiunta di DILUENTE DR H2O in quantità massima del 5% (vedi relativa scheda tecnica). Conservare il contenitore ben chiuso e al riparo dal gelo e dall'esposizione diretta dei raggi solari. Non applicare a basse temperature.

## 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\\_ECOSTAR\\_2K\\_COLORATA.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_ECOSTAR_2K_COLORATA.pdf)