

# ECOSTAR 2K HP per LVT COLORATA

Vernice all'acqua poliuretana bicomponente per LVT.



## Descrizione

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

## Caratteristiche

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/m <sup>2</sup>
Fuori polvere	1 h <sup>(1)</sup>
Fuori impronta	2 h <sup>(1)</sup>
Pot-Life	2 h <sup>(1)</sup>
Sovraverniciabilità senza carteggiatura	3-5 h
Brillantezza/Opacità	10 Gloss <sup>(2)</sup>
Copertura	eccellente
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(3)</sup>
Confezioni	5,5 Kg (5+0,5)
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNH 40
1	a 20°C e 65% di U.R.
2	su film umido da 90 micron indurito a 20°C e 65% U.R. per 7 gg.
3	in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

## Modalità d'uso

La superficie da trattare deve essere perfettamente pulita e asciutta, esente da cere e polveri.

Pulire la superficie con VELUREX LVT cleaner utilizzato in diluizione 1:1 con acqua per una pulizia intensiva. Preparata la superficie da trattare procedere con l'applicazione di ECOSTAR 2K HP per LVT COLORATA miscelando accuratamente il componente B nel componente A secondo i rapporti indicati (10:1) agitando accuratamente.

Procedere con l'applicazione di ECOSTAR 2K HP per LVT COLORATA seguendo la quantità sopra riportata utilizzando un rullo teflonato da 10 mm. Se fosse necessaria una maggiore copertura, dopo 3-5 ore, senza carteggiare, è possibile applicare una seconda mano di ECOSTAR 2K HP per LVT COLORATA, altrimenti applicare una mano di ECOSTAR 2K HP per LVT (10:2) la quale garantisce ottime resistenze e dona inoltre un effetto antiscivolo. In condizioni lavorative critiche (esempi:

alte temperature, basse umidità o grandi superfici) si consiglia l'aggiunta di DILUENTE DR H20 in quantità 5-10% (vedi relativa scheda tecnica). La pulizia ordinaria dei pavimenti trattati con ECOSTAR 2K HP per LVT COLORATA deve essere fatta con VELUREX LVT Cleaner (vedi relativa scheda tecnica).

## Elementi dell'etichetta

Comp.A

- Può provocare una reazione allergica cutanea.
  - Contiene 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol. Può provocare una reazione allergica.
  - Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta idonei. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.
- Contiene:ANIDRIDE MALEICA;



Comp.B

- Nocivo se inalato. Provoca gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare una reazione allergica cutanea. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
  - Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.
  - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.
- Contiene:Polyoxyethylene tridecyl ether phosphate; OMOPOLIMERO ESAMETILEN DIISOCIANATO; Acido fosforico, butil estere; Etilidiosopropilammina;



## 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\\_HP\\_per\\_LVT\\_COLORATA.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_ECOSTAR_2K_HP_per_LVT_COLORATA.pdf)