

# Scheda Tecnica

Cod. Art.: ESLV001A | Rev.: 04-03-2024 | Ver: 4.2

# **ECOSTAR 2K HP**

# Vernice all'acqua poliuretanica bicomponente per pavimenti elastici.







#### **¤**Descrizione

ECOSTAR 2K HP è una vernice all'acqua poliuretanica 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 realizza un rivestimento trasparente e flessibile, che conferisce alte resistenze chimiche-fisiche, resistenza all'usura, al graffio e all'abrasione, attribuendo inoltre un effetto antiscivolo alla pavimentazione. ECOSTAR 2K HP è certificata R9 secondo la normativa DIN 51130, che determina le proprietà anti-slip di una superficie. Prodotto a bassissime emissioni; ideale in ambienti chiusi. Facile da pulire.

_				•	- •		
<b>¤</b> Ca	ral	-	eΓ	ıc	t i	ch	6

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 <sup>(1)</sup>			
Brillantezza/Opacità	10 Gloss <sup>(2)</sup>			
Copertura	eccellente			
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(3)</sup>			
Confezioni	6 L (5+1)			
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

Agitare bene prima dell'uso.

# Pavimentazioni nuove o appena posate:

Le superfici devono essere perfettamente pulite, asciutte, esente da cere e da polveri. Carteggiare la superficie con scotch brite per favorire e aumentare le adesioni, successivamente pulire con Diluente APA per rimuovere la polvere più fine e migliorare l'adesione tra il supporto e la prima mano di vernice. Preparata la superficie da trattare procedere con l'applicazione di ECOSTAR 2K HP miscelando accuratamente il componente B nel componente A secondo i rapporti indicati (10:2) e successivamente aggiungere un 5-10% di acqua agitando sempre accuratamente.

## Pavimentazioni datate o usurate:

Pulire intensamente con Velurex Sgrassatore la pavimentazione interessata eliminando ogni traccia di sporco, cere e prodotti di manutenzione applicati. Questo passaggio è fondamentale in quanto la superficie deve essere perfettamente pulita, asciutta,

esente da cere e da qualsiasi distaccante. Preparare la superficie finita con rete grana 120 per garantire un'ottima preparazione del supporto, uniformare l'usura presente ed evitare possibili segni di carteggiatura, successivamente pulire con Diluente APA per rimuovere la polvere più fine e migliorare l'adesione tra il supporto e la prima mano di vernice. Preparata la superficie da trattare procedere con l'applicazione di ECOSTAR 2K HP miscelando accuratamente il componente B nel componente A secondo i rapporti indicati (10:2) e successivamente aggiungere un 5-10% di acqua agitando sempre accuratamente.

Procedere con l'applicazione di ECOSTAR 2K HP seguendo la quantità sopra riportata utilizzando un rullo in microfibra da 8 mm. 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 deve essere fatta con VELUREX LVT Cleaner (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:



 $http://www.chimiver.com/tds/IT\_ECOSTAR\_2K\_HP\_per\_LVT.pdf$ 

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.