

# ECOSTAR 2K HD per Pavimenti in Resina Colorata

**Vernice all'acqua bicomponente colorata per pavimenti e rivestimenti in resina, cemento e microcemento**



## Descrizione

ECOSTAR 2K HD per Pavimenti in Resina Colorata è una vernice all'acqua bicomponente consigliata in tutte le abitazioni domestiche ed in particolare negli edifici pubblici (studi medici, uffici, ecc). Ideale anche in presenza di animali domestici. Applicata su superfici di vario genere realizza un rivestimento liscio, tenace, calpestabile, resistente all'abrasione. ECOSTAR 2K HD per Pavimenti in Resina Colorata è disponibile in colorazioni RAL, NCS ed a campione. **Impieghi:** ECOSTAR 2K HD per Pavimenti in Resina Colorata è indicata come trattamento verniciante protettivo nei seguenti casi: rivestimenti in resina epossidica, rivestimenti in epossicemento, resine poliuretatiche su pavimenti e pareti, cemento e microcemento ad elevata/ridotta porosità. Evitare l'utilizzo su pavimenti ove vi sia parcheggio di autoveicoli.

## Caratteristiche

Rapporto di catalisi	10/1
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	rullo teflonato 10 mm
Eventuale diluizione	DILUENTE DR H20
Resistenze chimico/fisiche	eccellenti
Resa	80 - 100 g/m <sup>2</sup> (in funzione al grado di assorbimento del supporto)
Sovravverniciabilità senza carteggiatura	3-4 h
Fuori polvere	30' <sup>(1)</sup>
Fuori impronta	2 h <sup>(1)</sup>
Pot-Life	2 h <sup>(1)</sup>
Carteggiabilità	12 h <sup>(1)</sup>
Brillantezza/Opacità	15 Gloss (in funzione del supporto, dell'assorbimento e delle grammature) <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

Evitare l'applicazione su sottofondi con umidità di risalita costante.

La superficie di posa deve essere perfettamente indurita, strutturalmente sana, asciutta, pulita ed esente da grassi e cere.

In caso di pavimenti vecchi o precedentemente trattati, lavare accuratamente la superficie con VELUREX DEWACHS (vedi relativa scheda tecnica). Carteggiare con carta o grana rete 180.

In presenza di sottofondi sani applicare ECOSTAR 2K HD per Pavimenti in Resina Colorata miscelando accuratamente il componente B nel componente A secondo i rapporti indicati (10/1).

Procedere con l'applicazione di ECOSTAR 2K HD per Pavimenti in Resina Colorata seguendo la quantità sopra riportata utilizzando un rullo teflonato.

E' possibile dopo 3-4 ore dall'applicazione (in questo caso senza carteggiare) o dopo 12 ore (in questo caso carteggiare con carta abrasiva o rete grana 320) applicare la seconda mano di ECOSTAR 2K HD per Pavimenti in Resina Colorata.

In presenza di sottofondi porosi o spolveranti procedere, prima dell'applicazione della vernice, alla stesura di una mano di ECOSTAR 2K HD per Pavimenti in Resina Colorata diluita al 10-20% con acqua.

In condizioni lavorative critiche (esempio: alte temperature, basse umidità o grandi superfici) si consiglia l'aggiunta di DILUENTE DR H20 in quantità 5-10% (vedi relativa scheda tecnica).

La manutenzione ordinaria e/o straordinaria dei pavimenti trattati con ECOSTAR 2K HD per Pavimenti in Resina Colorata deve essere fatta con i prodotti della linea VELUREX (vedi relative schede tecniche).

## Note

Per aumentare le adesioni di ECOSTAR 2K HD per Pavimenti in Resina Colorata e le sue resistenze all'acqua ed ai supporti alcalini, è consigliata l'applicazione di PRYMAREN (vedi relativa scheda tecnica) prima del ciclo di verniciatura finale.

# ECOSTAR 2K HD per Pavimenti in Resina Colorata

**Vernice all'acqua bicomponente colorata per pavimenti e rivestimenti in resina, cemento e microcemento**



## Elementi dell'etichetta

Comp.A	<p>· Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.· Contiene Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3: 1) 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.</p>
Comp.B	<p>· Nocivo se inalato.· Può irritare le vie respiratorie.· Può provocare una reazione allergica cutanea.· Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>· Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.· Contiene HEXAMETHYLENE-DI-ISOCYANATE. Può provocare una reazione allergica.</p> <p>· Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.· Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso.· In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.· Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.</p> <p>Contiene:HYDROPHILIC ALIPHATIC POLYISOCYANATE BASED ON HDI HEXAMETHYLENE-1,6-DIISOCYANATE HOMOPOLYMER HYDROPHILIC ALIPHATIC POLYISOCYANATE BASED ON IPDI HEXAMETHYLENE-DI-ISOCYANATE;</p>

## 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\\_HD\\_per\\_Pavimenti\\_in\\_Resina\\_Colorata.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_ECOSTAR_2K_HD_per_Pavimenti_in_Resina_Colorata.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.