

ECOSTAR 2K Natural

Vernice all'acqua bicomponente poliuretana ad effetto super naturale per pavimenti in legno



Descrizione

ECOSTAR 2K Natural è una Vernice all'acqua bicomponente poliuretana ad effetto super naturale per rovere e legni chiari. L'impiego di speciali resine a pH controllato permette al legno di non ossidarsi alla luce e di mantenere il proprio colore inalterato nel tempo. Un pavimento verniciato con ECOSTAR 2K Natural appare non ossidato ed estremamente opaco (effetto super naturale). ECOSTAR 2K Natural inoltre possiede ottime caratteristiche chimico-fisiche ed è consigliata anche per pavimenti ad alto calpestio.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	10/1
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	rullo in microfibra 8 mm / pennello
Eventuale diluizione	DILUENTE DR H20
Resa	80 - 100 g/m ²
Fuori polvere	30' ⁽¹⁾
Fuori impronta	2 h ⁽¹⁾
Pot-Life	2 h ⁽¹⁾
Carteggiabilità	24 h ⁽¹⁾
Sovravverniciabilità senza carteggiatura	4 - 12 h ⁽¹⁾
Brillantezza/Opacità	6-8 gloss ⁽²⁾
Resistenze chimico/fisiche	eccellenti
Copertura	buona
Ossidazione del legno	assente
Stabilità al magazzino	1 anno ⁽³⁾
Confezioni	5,5 L (5+0,5)
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNH 40 (a prodotto fresco)

- 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

ECOSTAR 2K Natural catalizzata nel rapporto indicato e miscelata in modo omogeneo, va applicata sul pavimento in legno preventivamente stuccato, carteggiato e accuratamente aspirato. In condizioni lavorative critiche (alte temperature, basse umidità o grandi superfici) si consiglia l'aggiunta di DILUENTE DR H20 in quantità 5-10% (vedi relativa scheda tecnica).

Dopo 24 ore carteggiare accuratamente con carta o rete grana 220 e applicare la seconda mano di ECOSTAR 2K Natural. Per ottenere a pieno l'effetto naturale si consiglia di non utilizzare fondi e di limitarsi a due mani di prodotto. Un eccessivo dosaggio di vernice provocherebbe l'aumento dei gloss e la chiusura del poro del legno con conseguente perdita di "naturalità". ECOSTAR 2K Natural è particolarmente indicata per trattare pavimenti in rovere, o comunque legni molto chiari.

Nell'applicazione è fondamentale che la vernice catalizzata venga "lavorata" molto bene lungo la vena del legno. Si consiglia di effettuare prove preliminari su ciascuna partita di legno. Non utilizzare su essenze scure (iroko, teak, wengè ecc.). La completa stabilizzazione del colore del legno avviene quando la seconda mano di prodotto è indurita (48 ore).

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

La manutenzione intensiva dei pavimenti trattati con ECOSTAR 2K NATURAL deve essere eseguita con WAX CARE Bianco (vedi relativa scheda tecnica).

Note. Alcuni materiali possono rilasciare nel tempo dei plastificanti che tendono a depositarsi sotto il film di vernice, creando macchie o aloni indelebili. Si consiglia qualora venissero verniciati legni particolarmente assorbenti e/o fiammati, di applicare una mano di ECOSTAR 2K SUPER OP (vedi relativa scheda tecnica).

Elementi dell'etichetta

Comp.A	· Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
Comp.B	· Nocivo se inalato. 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. · 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. Contiene: HYDROPHILIC ALIPHATIC POLYISOCYANATE;



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_Natural.pdf