

ECOTRAFFIK 2K

Vernice all'acqua bicomponente poliuretanic ad elevatissime resistenze per pavimenti in legno



Descrizione

ECOTRAFFIK 2K è una vernice all'acqua bicomponente poliuretanic per pavimenti in legno, caratterizzata da un elevato residuo secco, facilità applicativa ed ottimo bagnamento del poro su pavimenti anche spazzolati donando un aspetto leggermente tonalizzato. ECOTRAFFIK 2K possiede ottime resistenze all'abrasione, al calpestio e alle "sgommate" (Black Heel Mark) che la rendono indicata per pavimentazioni ad altissimo traffico.

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 (100 g/m ² per ECOTRAFFIK 2K LD)
Fuori polvere	30' ⁽¹⁾
Fuori impronta	2 h ⁽¹⁾
Pot-Life	2 h ⁽¹⁾
Carteggiabilità	24 h ⁽¹⁾
Sovraverniciabilità senza carteggiatura	3 - 5 h ⁽¹⁾
Brillantezza/Opacità	LD: 80 gloss (*vedere nota ECOTRAFFIK 2K LD), SL: 40 gloss, OP: 15 gloss, SUPER OP: 8 gloss ⁽²⁾
Resistenze chimico/fisiche	eccellenti
Copertura	eccellente
Ossidazione del legno	leggera
Stabilità al magazzinaggio	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

ECOTRAFFIK 2K 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).

E' possibile dopo 4 ore dall'applicazione (in questo caso senza carteggiare) o dopo 24 ore (in questo caso carteggiare con carta abrasiva o rete grana 220) applicare la seconda mano di ECOTRAFFIK 2K. Nell'applicazione a rullo è fondamentale che la vernice catalizzata venga "lavorata" molto bene lungo la vena del legno.

Se si volesse applicare una terza mano di ECOTRAFFIK 2K, questa deve essere effettuata seguendo la tempistica descritta sopra; rimane però consigliabile la carteggiatura dopo ogni mano se si vuole ottenere un aspetto superficiale più uniforme e più "morbido" al tatto.

Un ottimo ciclo di verniciatura consiste nella stesura di una prima mano di fondo all'acqua ECOPRIME HS 120 (vedi relativa scheda tecnica); successiva carteggiatura e stesura di una o due mani di ECOTRAFFIK 2K.

Qualora si volesse accentuare la tonalizzazione del pavimento, applicare come fondo ECOCROM (vedi relativa scheda tecnica).

L'applicazione di ECOTRAFFIK 2K direttamente su legni contenenti elevate concentrazioni di tannino, resine e/o concrezioni minerali deve essere preceduta da una prova preliminare.

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

* ECOTRAFFIK 2K LD.

CICLO CONSIGLIATO: applicare una mano di fondo (ECOPRIME HS 120, ECOCROM, ECORAPID o FONDO WR 306, vedi relative schede tecniche) e due mani di ECOTRAFFIK 2K LD (secondo le modalità sopra descritte) con grammatura pari a 100g/m² per mano; in alternativa si devono applicare almeno 3 mani di ECOTRAFFIK 2K LD, rispettando le grammature consigliate. Sottodosaggi potrebbero comportare il non raggiungimento di 80 gloss finali.

ECOTRAFFIK 2K

Vernice all'acqua bicomponente poliuretana ad elevatissime resistenze per pavimenti in legno



Elementi dell'etichetta

Comp.A	LD	<p>· Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.</p>
Comp.A	SL, OP, SUPER OP	<p>· Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. Contiene HEXAMETHYLENE-DI-ISOCYANATE. 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 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) 1,2-BENZISOTIAZOLINA 3(2H)-ONE. Può provocare una reazione allergica.</p> <p>· Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Non disperdere nell'ambiente. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.</p> <p>Contiene: ALIPHATIC POLYISOCYANATE; HEXAMETHYLENE-1,6-DIISOCYANATE HOMOPOLYMER; Cyclohexyldimethylamine; 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_Ecotraffik 2k.pdf