

DEKORA TOP COAT SUPERMAT

Fissativo poliuretanico trasparente ultraopaco ad alto effetto estetico per Sistema Dekora.

Elevato Effetto impermeabilizzante

DESCRIZIONE

DEKORA TOP COAT SUPERMAT è un fissativo al solvente trasparente opaco d'elevato pregio estetico a base di poliuretano alifatico per pavimentazioni in micro-cemento, spatolato cementizio ed epossi-cementizio.

DEKORA TOP COAT SUPERMAT si prepara al momento dell'uso, per realizzare la protezione finale trasparente e opaca su Sistema Dekora e rasanti a base di cemento **impermeabilizzando il rivestimento.**

CAMPO DI IMPIEGO

DEKORA TOP COAT SUPERMAT è indicato come rivestimento di finitura e protezione per il **Sistema Dekora** e anche nei seguenti casi:

- su rivestimenti estetici in rasante epossi-cementizio, a pavimento e a parete;
- su pavimenti in calcestruzzo o massetto cementizio.

Per le sue caratteristiche può essere usata anche per altri tipi di superfici in cemento e polimero-cemento.

VANTAGGI

- ottima impermeabilità
- effetto naturale ultra-opaco

APPLICAZIONE

Preparazione del supporto (DEKORA FINITURA):

- carteggiare eventuali sbavature con carta abrasiva da 180-220 e rimuovere completamente la polvere ;
- accertarsi che il supporto sia sufficientemente maturo (normalmente almeno 24 -48 ore dalla posa a condizioni ambientali ottimali).

Preparazione del prodotto

Versare **DEKORA TOP COAT SUPERMAT** comp. B nel comp. A (rapporto A:B=4:1 in peso) e miscelare accuratamente con mescolatore meccanico professionale a basso numero di giri fino alla completa omogeneità. Diluire con **SOLVENTE PER DEKORA TOP COAT SUPERMAT** in ragione di 50 parti in peso su 100 parti in peso di A+B.

Applicazione del prodotto

Applicare il prodotto con rullo a pelo corto o pennello in due mani attendendo, tra una mano e l'altra, che il prodotto sia fuori tatto.

Pot-life (A+B) a 23°= 4 ore. Temperatura di applicazione da +6°C a +35°C.

Calpestabilità: 24 ore. Messa in esercizio 4-5 ore.

Consumo: 105-120 g/m² complessivi per mano di prodotto A+B+SOLVENTE. Il consumo riferito al prodotto (A+B non diluito è di 70-80 g/m²).

DATI TECNICI

| densità, a 20°C, EN ISO 2811-1 | Α | kg/L | 0,91 ± 0,03 |
|--|---|--------|--------------|
| | В | | 0,93 ± 0,03 |
| viscosità cinematica, a 20°C, tazza 6, ISO 2431 | | | 0,91 ± 0,03 |
| | Α | S | 87 🗆 4 |
| pot-life, a 23°C/50%RH, EN ISO 9514 | | min | 120 ± 5 |
| tempo essiccazione superficiale, EN ISO 1517 | | min | 30 ± 5 |
| messa in esercizio (a secco) | | giorni | 3 |
| messa in esercizio (anche per contatto con acqua) | | giorni | 7 |
| | | 1 | |
| gloss 60° (su rasatura cementizia liscia), ISO 2813 | | _ | 6 ± 1 |
| durezza al graffio, EN 15186 | | Ν | 1,3 🗆 0,2 |
| durezza alla matita (classe britannica), ASTM D 3363 | | - | НВ |
| resistenza al calore umido, EN ISO 12721 | | _ | 4 |
| resistenza al calore secco, EN ISO 12722 | | - | 5 |
| resistenza alla luce (scala dei grigi), EN 15187 | | - | 4,4/5 |
| temperatura di applicazione | | °C | da +10 a +35 |
| rapporto A : B | | 4:1 | |

| Confezioni | kit (A+B+SOLVENTE) da 1,88 kg | | |
|---------------|---|--|--|
| | -(A) = 1,00 kg | | |
| | - (B) = 0.25 kg | | |
| | - SOLVENTE=0,63 kg | | |
| | kit (A+B+SOLVENTE) da 6,0 kg | | |
| | -(A) = 3.2 kg | | |
| | - (B) = 0.8 kg | | |
| | - SOLVENTE=2 kg | | |
| Conservazione | 12 mesi negli imballi originali, in luogo coperto e asciutto, a | | |
| | temperatura tra +5°C e +30°C; teme il gelo. | | |

AVVERTENZE

- <u>Pulizia degli attrezzi</u>: con ACETONE o **SOLVENTE PER DEKORA TOP COAT SUPERMAT** se il prodotto è ancora fresco, meccanicamente (o con pistola termica se possibile) quando il prodotto è indurito.
- <u>Non</u> applicare su supporti umidi, bagnati o con umidità di risalita. Leggere attentamente la scheda di sicurezza.

Emissione: 27\01/2021

Le indicazioni contenute nel presente prospetto tecnico rispondono in modo reale e veritiero alle nostre migliori e attuali conoscenze. In funzione dell'accuratezza delle diverse fasi applicative, sulle quali non abbiamo responsabilità, possono verificarsi delle variazioni. La nostra garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza del prodotto fornito di cui alle indicazioni stesse.

