



# DEKORA TOP COAT SUPERMAT

## Finitura poliuretanic a bicomponente trasparente ultraopaca per Sistema Dekora

### DESCRIZIONE

**DEKORA TOP COAT SUPERMAT** è una finitura poliuretanic a bicomponente a base solvente, da preparare al momento dell'uso, per realizzare la protezione finale trasparente e opaca su **Sistema Dekora** e rasanti a base di cemento.

### 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 epossimentizio, 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.

**Consumo:** 105-120 g/m<sup>2</sup> complessivi per mano di prodotto A+B+SOLVENTE. Il consumo riferito al prodotto (A+B non diluito è di 70-80 g/m<sup>2</sup>).

## DATI TECNICI

densità, a 20°C, EN ISO 2811-1	A	kg/L	0,91 ± 0,03
	B		0,93 ± 0,03
viscosità cinematica, a 20°C, tazza 6, ISO 2431	A+B	s	0,91 ± 0,03
	A		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

gloss 60° (su rasatura cementizia liscia), ISO 2813	-	6 ± 1
durezza al graffio, EN 15186	N	1,3 □ 0,2
durezza alla matita (classe britannica), ASTM D 3363	-	HB
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

Una volta mescolato e pronto all'uso il prodotto va usato entro 120 minuti (a 23°C) al termine dei quali non è possibile diluire ancora la miscela per prolungarne la vita utile: prestare attenzione a questo particolare poiché il prodotto non ha pot life visibile.

- Pulizia degli attrezzi: 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.

Leggere attentamente la scheda di sicurezza.

Emissione: 01\07\2017

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.

