



# DEKORA TOP COAT

## Finitura poliuretanic**a** bicomponente all'acqua trasparente per sistema Dekora

### DESCRIZIONE

**DEKORA TOP COAT** è una finitura poliuretanic**a** bicomponente alifatic**a** a base acqua per la realizzazione della protezione finale trasparente, opaca, tenace e particolarmente resistent**e** all'ingiallimento di superfici assorbenti, quali spatolati cementizi o epossicementizi. E' la finitura trasparente ideale per **MICROCEMENTO FINITURA**.

### CAMPO DI IMPIEGO

**DEKORA TOP COAT** è indicato come rivestimento di finitura e protezione nei seguenti casi:

- su rivestimenti estetici in rasante cementizio tipo **MICROCEMENTO FINITURA**, a pavimento e a parete;
- su rivestimenti estetici in rasante epossicementizio, a pavimento e a parete;
- su pavimenti in calcestruzzo o massetto cementizio

### VANTAGGI

- ottima resistenza alla abrasione
- facilità di applicazione
- conferisce al supporto una opacità di eccezionale valore estetico
- ottima resistenza

### APPLICAZIONE

#### Preparazione del supporto

- accertarsi che la superficie di posa sia perfettamente asciutta (almeno 24-48 ore dalla posa di Dekora finitura) e pulita;
- levigare con rete abrasiva da 180 – 220 solo in presenza di sbavature o evidenti difettosità della posa precedente , rimuovere completamente la polvere mediante aspirazione e, se necessario, passando un panno umido.

#### Applicazione del prodotto

Aggiungere DEKORA TOP COAT comp. B nel comp. A, miscelare accuratamente con mescolatore meccanico professionale a basso numero di giri.

Il prodotto non necessita di diluizione.

#### Applicazione del prodotto

Applicare il prodotto con rullo a pelo corto (resistente ai solventi) in **due mani**.

**Consumo:** 120-150 g/m<sup>2</sup> in due mani.

#### DATI TECNICI

massa volumica, 23°C/50%RH, UNI 8310	A	g/cm <sup>3</sup>	1,04 ± 0,03
	B		1,02 ± 0,03
	A+B		1,02 ± 0,03
pot-life, a 23°C/50%RH, UNI EN ISO 9514		min	35 ± 5
tempo essiccazione superficiale, UNI 8904		ore	6 ± 2
messa in esercizio		giorni	3
gloss 60° (su rasatura cementizia liscia), ISO 2813		-	20 ± 5
temperatura minima di filmazione, DIN ISO 2115		°C	6 ± 1
rapporto A : B			10 : 1

Nota: il metodo di prova è basato sulla norma a fianco riportata.

Confezioni	1,1 kg (A+B) 5,5 kg (A+B)
Conservazione	24 mesi negli imballi originali, in luogo coperto e asciutto, a temperatura tra +5°C e +35°C.

#### AVVERTENZE

- Il prodotto ha pot-life non visibile, la miscela anche se diluita va impiegata entro 40 min (a 23°C) al termine dei quali non è possibile diluire ancora la miscela per prolungarne la vita utile.
- Pulizia degli attrezzi: con acqua se il prodotto è ancora fresco, meccanicamente se il prodotto è indurito.
- Conservare in luogo asciutto.
- 

Leggere attentamente la Scheda di Sicurezza.

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.

