



DEKORA TOP COAT LUX

Finitura poliuretanic**a** bicomponente all'acqua trasparente per sistema Dekora – EFFETTO LUCIDO

DESCRIZIONE

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

CAMPO DI IMPIEGO

DEKORA TOP COAT LUX 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

APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

- accertarsi che la superficie di posa sia perfettamente asciutta (almeno 24 ore dalla posa) e pulita;
- levigare con rete abrasiva da 180 e rimuovere completamente la polvere mediante aspirazione e, se necessario, passando un panno umido.

Applicazione del prodotto

Versare **DEKORA TOP COAT LUX** comp. B nel comp. A e miscelare accuratamente con mescolatore meccanico professionale a basso numero di giri fino al raggiungimento di un perfetto amalgama.

La miscela così preparata deve essere sempre diluita con il 30-50% di acqua in peso (1 kg di (A+B) e 0,3-0,5 kg di acqua pulita a seconda della temperatura ambiente: con il caldo utilizzare la diluizione massima).

Miscelare il prodotto diluito e procedere all'applicazione.

Applicare il prodotto con rullo a pelo corto in due mani, a distanza di 5-6 ore l'una dall'altra.

Consumo: 120-150 g/m² in due mani.

DATI TECNICI

| | | | |
|---|-----|-------------------|-------------|
| Densità a 20°C, UNI 8310 | A | g/cm ³ | 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 | 30 ± 5 |
| Tempo essiccazione superficiale, UNI 8904 | | ore | 6 ± 2 |
| Messa in esercizio (a secco) | | giorni | 3 |
| Messa in esercizio (anche per bagnatura) | | giorni | 7 |

| | | |
|---|-----------|--------|
| Gloss 60° (su rasatura cementizia liscia), ISO 2813 | - | 80 ± 5 |
| Temperatura minima di filmazione, DIN ISO 2115 | °C | 10 |
| rapporto A : B | 3,5 : 1,0 | |

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

Confezioni e conservazione

| | |
|---------------|---|
| Confezioni | kit (A+B) da 1,35 kg: A = 1,05 kg (flacone plastica); B = 0,30 kg (flacone vetro) kit (A+B) da 4,5 kg: A = 3,5 kg (tanica); B = 1,0 kg (lattina metallica) |
| 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 30 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 (cioè non si addensa o gelifica come i normali prodotti in commercio).
- Pulizia degli attrezzi: con acqua se il prodotto è ancora fresco, meccanicamente (o con fiamma libera se possibile) quando il prodotto è indurito.
- Conservare in luogo asciutto e soprattutto fuori dal sole diretto.
- 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.