



DisboPOX W 443

2K-EP-Grundierung, wässrig

Fondo epossidico bicomponente, a basse emissioni, trasparente, per pavimentazioni minerali in interno

- ▶ Conforme AgBB (basse emissioni)
- ▶ Impregnante
- ▶ Idoneo per supporti assorbenti
- ▶ Buona permeabilità al vapore acqueo



DisboPOX W 443 2K-EP-Grundierung, wässrig

| | |
|--|---|
| Campo di applicazione | Fondo impregnante trasparente per pavimentazioni minerali che, grazie alla sua formulazione a ridotte emissioni, è particolarmente adatto anche per aree sensibili come ospedali, asili e scuole. |
| Proprietà del materiale | <ul style="list-style-type: none">• Conforme AgBB (basse emissioni)• Impregnante• Idoneo per supporti assorbenti• Buona permeabilità al vapore acqueo |
| Dati tecnici | <ul style="list-style-type: none">• Resistenza alla diffusione del vapore acqueo: $\mu = 38.000$• Spessore del film secco: Ca. 30 μm / 100 g/m²• Densità apparente: Ca. 1 kg/dm³ |
| Magazzinaggio | Il prodotto deve essere tenuto al fresco, ma al riparo dal gelo, nelle confezioni originali ben chiuse. Conservazione 12 mesi dalla data di produzione, se conservato come sopra indicato. |
| Diluizione | Massimo 5% in peso di acqua, a seconda dell'assorbimento del supporto. Per ulteriori informazioni consultare la Scheda Tecnica di prodotto. |
| Consumo/Resa | Per supporti assorbenti 200 g/m ² . Per ulteriori informazioni consultare la Scheda Tecnica di prodotto. |
| Tempo di presa | Calpestabile dopo circa 16 ore a 20 °C e 60% di umidità relativa. Asciutto in profondità dopo 24 ore a 20 °C e 60% di umidità relativa. Esercibile dopo circa 7 giorni. |
| Condizioni ambientali di applicazione | da +12 °C a + 30 °C (aria, supporto, prodotto). Umidità relativa massima consentita: 80%. La temperatura del supporto dovrebbe essere sempre almeno 3°C sopra la temperatura di rugiada. |
| Imballaggi / Colore | Trasparente: 5 e 10 Kg. |

Timbro rivenditore