



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/m^2• Densità apparente: Ca. 1 kg/dm^3
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