



# DisboPOX W 442

## 2K-EP-Garagensiegel, wässrig

Finitura epossidica bicomponente, a basse emissioni, rinforzata con fibra di carbonio, per pavimentazioni interne



- ▶ Conforme Eurofins Indoor Air Quality Gold (basse emissioni)
- ▶ Ottima pulibilità
- ▶ Resistente ai lavaggi con detersivi e alle sostanze chimiche secondo DIN EN ISO 2812
- ▶ Resistente agli urti
- ▶ Resistente all'abrasione



powered by



# DisboPOX W 442 2K-EP-Garagensiegel, wässrig

<b>Campo di applicazione</b>	Finitura protettiva per pavimentazioni cementizie o in calcestruzzo in ambienti interni, in caso di carichi leggeri e medi. Ideale per garage e cantine, locali deposito, depositi biciclette, scuole, asili, asili nido. Specifica per ambienti ove è prevista la presenza di soggetti sensibili.
<b>Proprietà del materiale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conforme Eurofins Indoor Air Quality Gold (basse emissioni)*</li><li>• Ottima pulibilità</li><li>• Resistente ai lavaggi con detergenti e alle sostanze chimiche secondo DIN EN ISO 2812</li><li>• Resistente agli urti</li><li>• Resistente all'abrasione</li><li>• Resistente alla migrazione di plastificanti</li><li>• Bassa usura</li><li>• Superiore adesione</li><li>• Vasta gamma di colori disponibili (tintometria completa)</li></ul>
<b>Dati tecnici</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Resistenza alla diffusione del vapore acqueo: <math>\mu = 20.000</math></li><li>• Spessore del film secco: Ca. 35 <math>\mu\text{m}</math> / 100 ml/m<sup>2</sup></li><li>• Densità apparente: Ca. 1,4 kg/dm<sup>3</sup></li><li>• Abrasione secondo Taber (CS10/1000 U/1000): 66 mg/ 30 cm<sup>2</sup></li><li>• Resistenza chimica: Consultare Scheda Tecnica</li></ul>
<b>Magazzinaggio</b>	Il prodotto deve essere tenuto al fresco, ma al riparo dal gelo, nelle confezioni originali ben chiuse. Conservazione 24 mesi dalla data di produzione, se conservato come sopra indicato.
<b>Diluizione</b>	Dal 5 al 10% in caso di applicazione come mano di fondo. Senza diluizione in caso di applicazione come mano di finitura. Per ulteriori informazioni consultare la Scheda Tecnica di prodotto.
<b>Consumo/Resa</b>	Ca. 200-250 g/m <sup>2</sup> . Per ulteriori informazioni consultare la Scheda Tecnica di prodotto.
<b>Tempo di presa</b>	Calpestabile dopo circa 16 ore a 20 °C e 60% di umidità relativa. Esercibile dopo circa 7 giorni.
<b>Condizioni ambientali di applicazione</b>	da +10 °C a + 30 °C (aria, supporto, prodotto). Umidità relativa massima consentita: 80%.
<b>Imballaggi / Colore</b>	Base 1 / Base 2 / Base 3: 5 e 10 Kg Tinteggiabile con sistema ColorExpress

\* La certificazione Indoor Air Comfort Gold garantisce il rispetto dei requisiti di bassa emissione del prodotto ed è un segno dell'attenzione del richiedente alla qualità e al contributo a un ambiente interno sano. Tale certificazione, rispetto ai requisiti VOC sui prodotti a bassa emissione, garantisce anche la conformità alle seguenti norme: normativa belga, Francia VOC classe A+, Germania (AgBB/ABG), BREEAM international, BREEAM NOR, BREEAM NL, LEED (ACP), M1, WELL Building, SKA Rating, certificazione HQE francese, i CAM Edilizia italiani, BVB (Svezia), Eco Product Norway, DGNB, Danish Indoor Climate Label (Emission Class 1), prodotti a bassissime emissioni secondo EN 16798-1, Singapore Green Label, GreenTag Australia.

Timbro rivenditore