



DisboPOX W 447

2K-EP-Universalharz, wässrig

Finitura epossidica bicomponente, a basse emissioni, per pavimentazioni e pareti 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 all'azione dei principali prodotti per la decontaminazione secondo DIN 25415
- ▶ Certificata HACCP, per ambienti con presenza di alimenti



DisboPOX W 447 2K-EP-Universalharz, wässrig

Campo di applicazione	<p>Finitura protettiva per pavimentazioni cementizie o in calcestruzzo in ambienti interni, in caso di carichi leggeri.</p> <p>Finitura protettiva per pareti verticali in ambienti interni con supporti a base calce e cemento, cementizi, o rivestiti con tessuti murali in fibra di vetro Capaver, o alternativamente trattati con stucchi sintetici specifici.</p> <p>Ideale per locali per la salute e il benessere quali ospedali, studi medici, laboratori medici e fisioterapici nonché aree produttive di ambienti con presenza di alimenti (no contatto diretto). Specifica per ambienti ove è prevista la presenza di soggetti sensibili.</p>
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none">• Conforme Eurofins Indoor Air Quality Gold (basse emissioni)*• Ottima pulibilità• Resistente ai lavaggi con detergenti e alle sostanze chimiche secondo DIN EN ISO 2812• Resistente all'azione dei principali prodotti per la decontaminazione (asportazione agenti inquinanti quali batteri, particolari sostanze radioattive, ...) secondo DIN 25 415• Certificata HACCP, per ambienti con presenza di alimenti• Resistente all'abrasione• Bassa usura• Superiore adesione• Vasta gamma di colori disponibili (tintometria completa)
Dati tecnici	<ul style="list-style-type: none">• Resistenza alla diffusione del vapore acqueo: $\mu = 40.000$• Spessore del film secco: Ca. 35 μm / 100 ml/m²• Densità apparente: Ca. 1,4 kg/dm³• Abrasione secondo Taber (CS10/1000 U/1000): 99 mg/ 30 cm²• Resistenza chimica: Consultare Scheda Tecnica
Magazzinaggio	<p>Il prodotto deve essere tenuto al fresco, ma al riparo dal gelo, nelle confezioni originali ben chiuse.</p> <p>Conservazione 24 mesi dalla data di produzione, se conservato come sopra indicato.</p>
Diluizione	<p>Dal 5 al 10% in caso di applicazione come mano di fondo.</p> <p>Senza diluizione in caso di applicazione come mano di finitura.</p> <p>Per ulteriori informazioni consultare la Scheda Tecnica di prodotto.</p>
Consumo/Resa	<p>Ca. 200-250 g/m².</p> <p>Per ulteriori informazioni consultare la Scheda Tecnica di prodotto.</p>
Tempo di presa	<p>Calpestable dopo circa 6 ore a 20 °C e 60% di umidità relativa.</p> <p>Esercibile dopo circa 7 giorni.</p>
Condizioni ambientali di applicazione	<p>da +10 °C a + 30 °C (aria, supporto, prodotto). Umidità relativa massima consentita: 80%.</p>
Imballaggi / Colore	<p>Base 1 / Base 2 / Base 3: 10 Kg</p> <p>Tinteggiabile con sistema ColorExpress</p>

* 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

419938 - 05/2023