



# Disbon 404 ELF

## 1K-Acryl-Bodensiegel

Finitura acrilpoliuretana monocomponente, esente da emissioni e solventi, per pavimentazioni interne ed esterne



- ▶ Conforme Eurofins Indoor Air Quality Gold (basse emissioni)
- ▶ Esente da solventi e plastificanti (ELF)
- ▶ Rinforzata con resina poliuretana
- ▶ Resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- ▶ Ottima pulibilità



# Disbon 404 ELF 1K-Acryl-Bodensiegel

<b>Campo di applicazione</b>	Finitura protettiva per pavimentazioni cementizie o in calcestruzzo, in ambienti interni ed esterni, in caso di carichi leggeri (es. calpestio). Ideale per lavanderie e locali di servizio, locali hobby. 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>• Esente da solventi e plastificanti (ELF)</li><li>• Rinforzata con resina poliuretanica</li><li>• Resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV</li><li>• Ottima pulibilità</li><li>• Resistente all'abrasione</li><li>• Bassa usura</li><li>• Elastica</li><li>• Ottima 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>S_d \leq 0,9</math> m (a 300 <math>\mu</math>m di spessore del film secco)</li><li>• Spessore del film secco: Ca. 45 <math>\mu</math>m / 100 ml/m<sup>2</sup></li><li>• Densità apparente: Ca. 1,3 kg/dm<sup>3</sup></li><li>• Abrasione secondo Taber (CS10/1000 U/1000): 160 mg/ 30 cm<sup>2</sup></li><li>• Allungamento a rottura: 45%</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>	Fino al 30% 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. 150-200 ml/m <sup>2</sup> . Per ulteriori informazioni consultare la Scheda Tecnica di prodotto.
<b>Tempo di presa</b>	Calpestable dopo circa 5 ore a 20 °C e 60% di umidità relativa. Esercibile dopo circa 3 giorni.
<b>Condizioni ambientali di applicazione</b>	da +5 °C a + 30 °C (aria, supporto, prodotto). Umidità relativa massima consentita: 80%.
<b>Imballaggi / Colore</b>	Base 1 / Base 2: 2,5 e 12,5 Litri Base 3: 2,35 e 11,75 Litri 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