



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

Campo di applicazione	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.
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none">• Conforme Eurofins Indoor Air Quality Gold (basse emissioni)*• Esente da solventi e plastificanti (ELF)• Rinforzata con resina poliuretanica• Resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV• Ottima pulibilità• Resistente all'abrasione• Bassa usura• Elastica• Ottima adesione• Vasta gamma di colori disponibili (tintometria completa)
Dati tecnici	<ul style="list-style-type: none">• Resistenza alla diffusione del vapore acqueo: $S_d \leq 0,9$ m (a 300 μm di spessore del film secco)• Spessore del film secco: Ca. 45 μm / 100 ml/m²• Densità apparente: Ca. 1,3 kg/dm³• Abrasione secondo Taber (CS10/1000 U/1000): 160 mg/ 30 cm²• Allungamento a rottura: 45%
Magazzinaggio	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.
Diluizione	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.
Consumo/Resa	Ca. 150-200 ml/m ² . Per ulteriori informazioni consultare la Scheda Tecnica di prodotto.
Tempo di presa	Calpestable dopo circa 5 ore a 20 °C e 60% di umidità relativa. Esercibile dopo circa 3 giorni.
Condizioni ambientali di applicazione	da +5 °C a + 30 °C (aria, supporto, prodotto). Umidità relativa massima consentita: 80%.
Imballaggi / Colore	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