

DisboSEAL 225 1K-Acryl-Fugendichtstoff

Mastice acrilico per sigillare giunti e raccordi.



Descrizione del Prodotto

Campo di Applicazione	<p>Per sigillare i giunti di finestre, porte, telai di finestre, davanzali, contropareti, ecc. Adatto anche per sigillare crepe e giunti in calcestruzzo aerato, pietra e intonaco. Per uso esterno su superfici non costantemente esposte all'acqua.</p> <p>Testato secondo i criteri di prova AgBB per le emissioni di VOC dei prodotti per l'edilizia in interni. Lo schema di valutazione AgBB (Committee for the Health Assessment of Building Products) è stato convalidato dalle autorità sanitarie e ambientali per l'uso di materiali da costruzione in aree sensibili come gli spazi abitativi.</p>										
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none"> ■ resistente ai raggi UV e alle intemperie ■ emissione minimizzata ■ può essere verniciato con tutte le dispersioni Caparol e i colori acrilici ■ aderisce a substrati umidi e assorbenti 										
Tipo di prodotto/Veicolo	Dispersione acrilica										
Imballaggi	<ul style="list-style-type: none"> ■ 600 ml tubo: bianco ■ 310 ml cartuccia: bianco, nero, grigio <p>cartuccia: 20 pz./cartone, tubo: 20 pz./cartone incl. 8 beccucci</p>										
Colori	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bianco (ca. RAL 9010) ■ Nero (ca. RAL 8022) ■ Grigio (ca. RAL 7004) 										
Magazzinaggio	Conservare in un luogo fresco e al riparo dal gelo. In confezioni originali sigillate: max. 24 mesi										
Dati tecnici	<ul style="list-style-type: none"> ■ Classificazione: EN ISO 11600 F-7,5P ■ Formazione di pelle: dopo circa 15 minuti a 23 °C e 50 % di umidità relativa ■ Durezza Shore A: 30 (DIN 53505) ■ Resistenza ai raggi UV: buona (ISO 4892) <table border="0"> <tr> <td>■ Densità:</td> <td>ca. 1,6 g/cm³ (DIN 52451)</td> </tr> <tr> <td>■ Massima deformazione consentita:</td> <td>max. 10 %</td> </tr> <tr> <td>■ Resistenza alla temperatura a secco:</td> <td>da -25 a +80 °C</td> </tr> <tr> <td>■ Contrazione:</td> <td>15 % (ritiro massa ISO 10563)</td> </tr> <tr> <td>■ Collegare con:</td> <td>Min. 5 mm, max. 25 mm</td> </tr> </table>	■ Densità:	ca. 1,6 g/cm ³ (DIN 52451)	■ Massima deformazione consentita:	max. 10 %	■ Resistenza alla temperatura a secco:	da -25 a +80 °C	■ Contrazione:	15 % (ritiro massa ISO 10563)	■ Collegare con:	Min. 5 mm, max. 25 mm
■ Densità:	ca. 1,6 g/cm ³ (DIN 52451)										
■ Massima deformazione consentita:	max. 10 %										
■ Resistenza alla temperatura a secco:	da -25 a +80 °C										
■ Contrazione:	15 % (ritiro massa ISO 10563)										
■ Collegare con:	Min. 5 mm, max. 25 mm										



Applicazione

Supporti idonei	Alluminio, calcestruzzo, fibrocemento, legno, PVC, mattoni, mattoni di silicocalcare, polistirolo, cemento cellulare, gesso, acciaio zincato e cartongesso.
Preparazione del substrato	<ul style="list-style-type: none"> ■ Il supporto deve essere pulito, asciutto, aderente e privo di sostanze che possono causare una scarsa adesione. ■ Nel caso di supporti minerali e porosi, impregnare le superfici di incollaggio il mastice diluito. ■ Regolare la larghezza e la profondità del giunto con un riempitivo per giunti in schiuma PE non assorbente, rotondo e a cellule chiuse (DisboADD 265 Rundschnur).
Preparazione del materiale	Il materiale è pronto all'uso
Metodo di applicazione	<ul style="list-style-type: none"> ■ Si raccomanda di coprire i bordi dei giunti con un nastro adesivo adatto, per ottenere giunti visivamente perfetti. ■ Applicare il sigillante in modo uniforme e senza bolle nel materiale. ■ Lisciare la superficie con un attrezzo bagnato d'acqua, prima della formazione di pellicola. ■ Rimuovere il nastro adesivo immediatamente dopo l'applicazione.
Consumo/Resa	Ca. 3 m/cartuccia 310 ml per una fuga con dimensionamento 10 x 10 mm. La dimensione esatta della fuga è da rilevare sul posto.
Condizioni di applicazione	Temperatura durante la posa: 5 bis 40 °C
Tempo di attesa	Proteggere dal gelo e dalla pioggia durante l'indurimento del mastice. Temperature più basse e un'umidità relativa più alta aumentano il tempo di attesa.
Essiccazione/Tempo di essiccazione	Completamente indurito dopo 1 o 2 settimane, a seconda delle dimensioni del giunto a 23 °C e 50 % di umidità relativa.
Pulizia degli utensili	Pulire con acqua immediatamente dopo l'uso. Il mastice indurito può essere rimosso solo meccanicamente.
Nota	<p>Se le dimensioni dei giunti non sono corrette (min. 5 x 5 mm) o se i giunti sono triangolari, si possono formare crepe di coesione nel mastice.</p> <p>Per le fessure statiche con poco movimento (max. 5%), il mastice può essere verniciato dopo un'asciugatura sufficiente. Il giunto deve essere completamente verniciato e il rivestimento deve essere in grado di sopportare il movimento del giunto e aderire sufficientemente. Raccomandiamo di effettuare una prova a causa della grande varietà di prodotti vernicianti disponibili.</p> <p>Non adatto per eseguire fughe di costruzione secondo la norma DIN 18450, per la fugatura di vetro e substrati contenenti vetro, marmo e pietra naturale e in situazione di costante sollecitazione d'acqua.</p>

Avvertenze

Certificati tedeschi	<ul style="list-style-type: none"> ■ AgBB ■ EC1+, povero di emissioni ■ Contrassegno CE secondo EN 15651-1
Indicazioni di pericolo/Consigli di prudenza (Stato alla data di pubblicazione)	<p>Solo per uso professionale.</p> <p>Contiene: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, prodotto di reazione di 5-Chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-one e 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Può causare una reazione allergica.</p> <p>Contenuto di VOC secondo RL 2004/42/EG: Questo prodotto contiene al massimo 20 g/l.</p> <p>Composizione: resina di poliaccrilato, carbonato di calcio, pigmenti coloranti inorganici, bianco di titanio, solfato di bario, acqua, additivi e conservante.</p> <p>Per informazioni precise, si prega di consultare la scheda di sicurezza più attuale.</p>
Smaltimento	Smaltire il prodotto/imballaggio in conformità alle normative vigenti.
Giscode	RS10
Ulteriori informazioni	Contenuto di VOC secondo RL 2004/42/EG: Questo prodotto contiene al massimo 20 g/l.
Centro servizio clienti	Tel. 043 399 42 22 Fax 043 399 42 23 E-Mail: info@caparol.ch

Scheda Tecnica 225 · Ultimo aggiornamento: settembre 2023

La presente Scheda tecnica è stata aggiornata allo stato della tecnica e in base alle esperienze da noi maturate nel settore. Vista però la grande varietà di supporti e di condizioni oggettive che potrebbero trovare applicazione, l'acquirente/utilizzatore non può esimersi dall'obbligo di verificare in modo accurato e sotto la propria responsabilità l'idoneità dei nostri materiali per la destinazione d'uso prevista nelle rispettive condizioni d'impiego oggettive. Alla pubblicazione di ulteriori aggiornamenti, il presente documento non sarà più valido.