Scheda tecnica





Descrizione del prodotto

Carteggiabilità buond

Substrato Vetroresina, Acciaio, Alluminio, Acciaio galvanizzato

Caratteristiche generali del prodotto

Base del legante resina poliestere saturata priva di stirene

Brillare visivamente Opaco

Viscosità Pastoso

Peso specifico ca. 1,8 g/ml Teorico

Contenuto solido Teorico

volumetrico

Durata di stoccaggio nei contenitori originali, almeno 8 mesi a 5-25 °C. I contenitori aperti vanno utilizzati al più

presto

La data di scadenza di ogni lotto è indicata sull'etichetta del prodotto. Uno stoccaggio per un periodo superiore a quello indicato non comporta necessariamente che il prodotto sia inutilizzabile. Per assicurarne la qualità, in questi casi, è essenziale verificare le proprietà richieste dallo scopo di applicazione specifico.

Applicazione ed lavorazione

Pre-trattamento II supporto deve essere privo di sostanze che compromettono l'adesione come olio,

grasso, ruggine, incrostazioni, residui di laminazione, cere e distaccanti. Il legno deve

essere asciutto e portante.

Nota prima dell'uso Un sovradosaggio di catalizzatore può provocare variazioni di colore nel sistema di

finitura.

Miscelare intensamente lo stucco con l'indurente e lavorare immediatamente. I tempi di lavorazione e di indurimento dipendono dalla temperatura e devono essere rilevati sul

posto con ca. 100 g.

Rapporto di miscelazione + 2 % BPO Catalizzatore, rosso o trasparente

· 2 / bi o oddanizzatoro, rosso o trasparente

Temperatura di Durante la lavorazione devono essere rispettate le temperature ambiente, del materiale e dello stampo pari a 10 °C al fine di evitare difetti in termini di indurimento nonché

fenomeni di sollevamento.

Tempo di lavorazione max 4-6 min. / 20 °C

Il tempo di lavorazione potrebbe ridursi in presenza di temperature o umidità dell'aria

elevata e/o sotto pressione.

Quantità di applicazione 100 - 1000 g/m² spessore medio dello strato di prova teorico

Essiccazione fuori dopo 10 minuti (grado di secchezza 1) DIN EN ISO 9117-5

polvere

Essiccazione completa dopo 0,5 - 1 giorni (smorzamento del pendolo) DIN EN ISO 1522

Le nostre schede tecniche intendono fornire una conoscenza sulla base dello stato attuale delle conoscenze. Queste indicazioni, tuttavia, non esonerano da un controllo personale dei nostri prodotti dal punto di vista della loro idoneità ai procedimenti e alle applicazioni desiderati. La vendita dei nostri prodotti avviene secondo quanto prescritto dalle nostre condizioni commerciali, di fornitura e di pagamento.

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG
Am Bahnhof 6

78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland +49 77071510

www.freilacke.de | info@freilacke.de

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Pagina 1/2 | Versione 1 Data di revisione: 9-set-2025

Data di stampa: 9-set-2025

Scheda tecnica





BD7419M DURELASTIC-Stucco

Pulizia dell'attrezzatura di con detergente EFD 400312 entro il tempo di lavorazione.

Ulteriore lavorazione delle parti rivestite

Riverniciatura

possibile dopo la macinazione. Successiva pulizia della superficie carteggiata per rimuovere le sostanze che disturbano l'adesione.

Note

Tutela del lavoro e della salute

Rispettare le misure precauzionali generalmente applicate per la manipolazione delle sostanze di rivestimento e per la protezione personale durante la lavorazione. Nella relativa scheda di sicurezza sono disponibili informazioni dettagliate sulle sostanze pericolose, dati tecnici di sicurezza e consigli per la tutela della salute e dell'ambiente.

Condizioni di esecuzione della prova

Tutte le indicazioni si basano sulla norma climatica 23/50 DIN EN 23270. Queste informazioni si basano sulla nostra conoscenza ed esperienza del prodotto. Non abbiamo alcuna influenza sull'applicazione stessa. Rimaniamo a vostra disposizione per qualsiasi ulteriore informazione.

Le informazioni in questa scheda tecnica sono una guida e non rappresentano una specifica.

Data di stampa: 9-set-2025

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG