Scheda tecnica





Descrizione del prodotto

Tecnologia dei prodotti

Rivestimento 2C-PU senza solventi

Resistenza a luce e agenti atmosferici

ottimo

Substrato

Minerale

Caratteristiche generali del prodotto

Colore

opaco

Brillare visivamente

lucido

Viscosità

ca. 1000 mPa*s

Peso specifico

1,40 g/ml

Corpi solidi

ca. 95 % dopo l'aggiunta di indurente

Teorico Teorico

Durata di stoccaggio

Nel contenitore originale per almeno 6 mesi, a condizione che i contenitori originali siano

conservati ben chiusi a una temperatura compresa tra 5 e 25 °C.

I contenitori aperti devono essere trattati rapidamente.

La data di scadenza del rispettivo lotto è indicata sull'etichetta del prodotto. La conservazione oltre il periodo specificato non significa necessariamente che il prodotto sia inutilizzabile. Tuttavia, in questo caso è essenziale verificare le proprietà richieste per la

rispettiva applicazione per motivi di garanzia della qualità.

Applicazione ed lavorazione

Pre-trattamento

Il supporto deve essere privo di sostanze che compromettono l'adesione come olio, grasso, ruggine, incrostazioni, residui di laminazione, cere e distaccanti. Può essere necessario un primer adesivo.

Proposta di configurazione Protezione bordi

UA1504NRU999

Rapporto di miscelazione 85:15 Altrocolor PAS 7000

Nota prima dell'uso

Agitare bene prima dell'impiego o mescolare in modo omogeneo i componenti (ad es. con un miscelatore ad alta velocità).

Si consiglia di travasare il materiale mescolato per evitare errori di miscelazione.

Prima e durante la miscelazione, evitare assolutamente il contatto con acqua e solvente. Già piccole quantità hanno un effetto accelerante riguardo al processo di indurimento. (= riduzione del tempo di lavorazione)

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.

Am Bahnhof 6

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland +49 77071510 www.freilacke.de | info@freilacke.de

Scheda tecnica





UA1504N_CLEARCOAT FREOPAS-Top Coat

Catalizzatore HU0165

Rapporto di miscelazione Parti in peso 100 : 45

Temperatura di lavorazione

da > 15 °C a 40 °C

Tempo di lavorazione max 20 min. / 20 °C

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

elevata e/o sotto pressione.

Spruzzatura Airless ugello 1,8 - 2,2 mm angolo 30 - 60°

pressione del materiale 150 - 180 bar

Laminatura nella viscosità di mandata

Quantità di applicazione senza perdita di applicazione 700 g/m²

spessore dello strato 500 µm

Essiccazione fuori

polvere

dopo 25 minuti (grado di secchezza 1)

DIN EN ISO 9117-5

teorico

Essiccazione completa

Pulizia dell'attrezzatura di

lavoro

dopo 7 giorno/i (smorzamento del pendolo)

DIN EN ISO 1522

Immediatamente con solventi organici, i residui induriti possono essere rimossi solo meccanicamente.

Ulteriore lavorazione delle parti rivestite

Riverniciatura dopo 10 - 15 min.

a 20 °C / 50% umidità rel. dell'aria.

Resistenza chimica

Fattori influenzanti

La resistenza chimica dipende dalla concentrazione, dalla temperatura, dal tempo di esposizione e dal metodo di prova. Questo deve essere verificato a seconda dell'applicazione.

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.

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.

Am Bahnhof 6 78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

+49 77071510

www.freilacke.de | info@freilacke.de

Data di stampa: 29 gen 2025