Scheda tecnica





WA4182HRU916 FREIOTHERM-ATL-Super reattivo

Descrizione del prodotto

Tecnologia dei prodotti vernice monocomponente per anaforesi

Applicazione settore es. nel settore edile e dei sanitari

Applicazione Fondo

Tipo di pasta Pasta per rabbocco, parzialmente neutralizzata

Caratteristiche generali del prodotto

Base del legante Resina acrilica

Colore Bianco traffico

Viscosità 5000-10000 mPa*s

Valore MEQ-alcalino 25-32 mg/g DIN EN ISO 15880

Peso specifico1,2-1,4 g/cm³TeoricoCorpi solidi68-72 %Teorico

Durata di stoccaggio nei contenitori originali, almeno 12 mesi a 5-25 °C. Proteggere dal gelo. 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. Si consiglia l'utilizzo di idonei processi di pretrattamento meccanico (es. sabbiatura, macinazione) o

processi di pretrattamento chimico (es. fosfatazione) a seconda dei requisiti.

Brillantezza 30-50 GU, Angolo 60° DIN EN ISO 2813

Spessore dello strato

consigliato

20-25 μm

pH 8,0-9,0 DIN 19260

Conduttanza 900-1300 μS/cm

 Corpi solidi
 11-13 %
 DIN EN ISO 3251

 Valore MEQ-alcalino
 40-45 mg/g
 DIN EN ISO 15880

Contenuto di solventi

organici

0,8-2,0 %

Temperatura del bagno 24-27 °C
Tempo di rivestimento 60-180 sec.

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

nostri prodotti avviene secondo quanto prescritto dalle nostre condizioni commerciali, di fornitura e di pagamento.

prodotti dal punto di vista della loro idoneità ai procedimenti e alle applicazioni desiderati. La vendita dei

Am Bahnhof 6 78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland +49 77071510

www.freilacke.de | info@freilacke.de

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Pagina 1/3 | Versione 0 Data di revisione: 22 mar 2023

Data di stampa: 8 ago 2023

Scheda tecnica





WA4182HRU916

FREIOTHERM-ATL-Super reattivo

Tensione di deposito

70-200 Volt

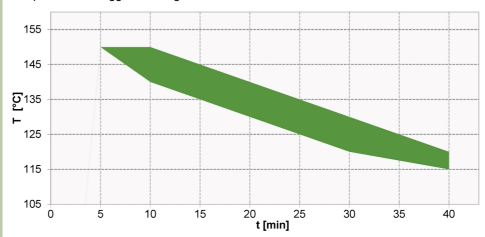
Turnover

1 Fatturato annuo

Per garantire la stabilità del bagno e quindi la qualità del rivestimento, è necessario rispettare il turnover specificato (scambio di solidi del serbatoio ETL).

Indurimento

Temperatura dell'oggetto consigliata 30 min/120 °C



Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C	120	130	140
Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes	30	20	10
Haltezeit Maximum in Minuten Holding time maximum in minutes	40	30	20

Nota sulla stagionatura

Area colorata = condizioni di cottura con buone proprietà final.

Le condizioni di cottura rappresentate sono basate su risultati di prove in laboratorio e pertanto rappresentano solo un orientamento per la regolazione degli impianti di rivestimento dell'azienda di trasformazione. La responsabilità per assicurare il completo indurimento del rivestimento è dell'azienda di trasformazione. L'indurimento completo del rivestimento deve essere verificato sulla base di pezzi originali rappresentativi con prove analitiche e di resistenza integrative. Siamo a vostra disposizione per una consulenza.

Prove meccaniche

Substrato di prova	su ferro con fosfatazione					
Prova di quadrettatura	Gt 0		DIN EN ISO 2409			
Prove climatiche						
Substrato di prova	su ferro con fosfatazione					
Condensa continua	Durata dello stres taglio di distacc	504 h <1 mm	DIN EN ISO 6270-2 (CH) DIN EN ISO 4628-8			

Note

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.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Pagina 2/3 | Versione 0

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6
78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland
+49 77071510
www.freilacke.de | info@freilacke.de

Data di revisione: 22 mar 2023 Data di stampa: 8 ago 2023

Scheda tecnica





WA4182HRU916 FREIOTHERM-ATL-Super reattivo

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.

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG