



UA1504N FREOPAS-Top Coat

Produktbeskrivning

Produktteknik	styren- och lösningsmedelsfri beläggning
Ljus- och vädertåligt	mycket bra
Underlag	mineralisk

Generella produkttegenskaper

Kulör	efter RAL 841 GL andra färgtoner på förfrågan	
lysa visuellt	glänsande	
Viskositet	ca. 1000 mPa*s	
Densitet	1,40 g/ml	teoretisk
Torrhalt	95 %	teoretisk
Lagerbeständighet	i originalemballage minst 6 månader vid 5 till 25 °C. Öppnat emballage används snarast. Bäst-före-datum står angivet på produktetiketten. Lagring utöver detta datum betyder inte nödvändigtvis att produkten är oanvändbar. Test av de erforderliga egenskaperna för respektive användning är dock nödvändig som kvalitetssäkring.	

Applicering och process

Förbehandling	Underlaget ska vara fritt från vidhäftningsförsämrande ämnen som olja, fett, rost, glödska, kvarnska, vax och släppmedelsrester.	
Användningstips	Rör runt väl resp. blanda komponenterna homogent inför användning (t.ex. med ett blandningsverktyg). Det rekommenderas att hålla över det blandade materialet i en ny behållare för att undvika blandningsfel. Undvik kontakt med vatten och lösningsmedel före och under blandning. Även små mängder snabbar upp härdningsprocessen. (= minskning av bearbetningstiden)	
Blandningsförhållande	100 kg UA1504 : 45 kg HU0165	
Rekommenderad skiktjocklek	700 µm	
Appliceringstemperatur	Rumstemperatur > 15 °C	
Brukstid	max. 20 min. / 20 °C	
Spritzan-Airless	Munstycke 1,8 - 2,2 mm vinkel 30 - 60° Materialtryck 150 - 180 bar	
Valslackering	i leveransviskositet	
Materialåtgång	utan appliceringsförlust 700 g/m ² skiktjocklek 500 µm	teoretisk
Dammtorr	efter 25 minuter (torrhetsgrad 1)	DIN EN ISO 9117-5

Alla uppgifter baseras på egna undersökningar och erfarenheter.
Då våra produkter används utanför vår kontroll och under förhållanden eller på sätt vi ej kan överblicka, skall uppgifterna ses som ungefärliga. I övrigt hänvisas till våra allmänna leveransvillkor.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Sidan 1/2 | Version 0

Reviderad datum: 13 jan. 2025

Tryckdatum: 14 jan. 2025

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

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

www.freilacke.de | info@freilacke.de



UA1504N FREOPAS-Top Coat

Genomhärdning	efter 7 dygn/s (pendeldämpning)	DIN EN ISO 1522
Rengöring av utrustning	Direkt med organisk lösningsmedel, härdarerester kan endast tas bort mekaniskt.	

Bearbetning av behandlade produkter

Ommålning	efter 10 - 15 min. vid 20 °C/ 50 % rel. luftfuktighet.
------------------	---

Kemikaliebeständighet

Påverkande faktorer	Kemisk beständighet beror på koncentration, temperatur, exponeringstid och testmetod. Detta måste kontrolleras beroende på applikation.
----------------------------	---

Anteckningar

Arbets- och hälsoskydd	Normala försiktighetsprinciper bör iakttas vid hantering av alla ytbehandlingsmaterial. Närmare information beträffande farliga ämnen, säkerhetstekniska data samt rekommendationer för hälso- och miljöskydd återfinns i repektive säkerhetsdatablad.
Testförhållanden	Alla uppgifter baseras på normklimat enligt 23/50 DIN EN 23270. Alla uppgifter baseras på egna undersökningar och erfarenheter. Vi råder inte över själva appliceringen. Vi står till ert förfogande för ytterligare upplysningar. Uppgifterna i databladet är riktvärden och skall ej ses som specifikation