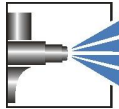


FREIOTHERM-vizes struktúrlakk WO9191H

Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vízrel hígítható 2K beégtős lakk ■ Felhasználás pl. funkciós bútoroknál, raktározástechnikában ■ Jó tapadás fémekre és nem fémes felületre ■ Jó kondenzációs ellenállóság ■ Jó keménység és elasztikusság ■ Átfesthető porfestékekkel ■ Beltéri igénybevételhez 																						
Rendszerlakk	<ul style="list-style-type: none"> ■ Folyadékfesték- rendszer <p>A rétegezések különböző felhasználásokra állnak a rendelkezésre, melyek optimális megjelenése a színárnyalattal, fényességi fokkal és a felülettel is össze vannak hangolva.</p>																						
Műszaki / Fizikai Adatok	<table border="1"> <tr> <td>■ Gyanta</td> <td>Akril- / Aminogytából kombinálva</td> </tr> <tr> <td>■ Szín</td> <td>Minden közkedvelt színárnyalat</td> </tr> <tr> <td>■ Fényesség DIN EN ISO 2813</td> <td>selyemmatt 25-35 Szög 60°</td> </tr> <tr> <td>■ Viszkozitás DIN 53211 (Egykori)</td> <td>Kifolyási idő 50-60 másodperc 4 mm átfolyó/mérőpohárral</td> </tr> <tr> <td>■ Hígítás</td> <td>ásványmentesített víz</td> </tr> <tr> <td>■ pH-érték</td> <td>8,5-8,7</td> </tr> <tr> <td>■ Sűrűség számolt</td> <td>1,20-1,40 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdanyagtartalom számolt</td> <td>45-58 %</td> </tr> <tr> <td>■ Szilárdtest-térfogat számolt</td> <td>270-350 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül</td> <td>230-280 g/m², Rétegvastagság 80 µm</td> </tr> <tr> <td>■ Hivatkozási szín a megadott értékhez</td> <td>Szín WO9191HC1628</td> </tr> </table>	■ Gyanta	Akril- / Aminogytából kombinálva	■ Szín	Minden közkedvelt színárnyalat	■ Fényesség DIN EN ISO 2813	selyemmatt 25-35 Szög 60°	■ Viszkozitás DIN 53211 (Egykori)	Kifolyási idő 50-60 másodperc 4 mm átfolyó/mérőpohárral	■ Hígítás	ásványmentesített víz	■ pH-érték	8,5-8,7	■ Sűrűség számolt	1,20-1,40 g/ml	■ Szilárdanyagtartalom számolt	45-58 %	■ Szilárdtest-térfogat számolt	270-350 ml/kg	■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül	230-280 g/m ² , Rétegvastagság 80 µm	■ Hivatkozási szín a megadott értékhez	Szín WO9191HC1628
■ Gyanta	Akril- / Aminogytából kombinálva																						
■ Szín	Minden közkedvelt színárnyalat																						
■ Fényesség DIN EN ISO 2813	selyemmatt 25-35 Szög 60°																						
■ Viszkozitás DIN 53211 (Egykori)	Kifolyási idő 50-60 másodperc 4 mm átfolyó/mérőpohárral																						
■ Hígítás	ásványmentesített víz																						
■ pH-érték	8,5-8,7																						
■ Sűrűség számolt	1,20-1,40 g/ml																						
■ Szilárdanyagtartalom számolt	45-58 %																						
■ Szilárdtest-térfogat számolt	270-350 ml/kg																						
■ Felhasználás elméleti, veszteség nélkül	230-280 g/m ² , Rétegvastagság 80 µm																						
■ Hivatkozási szín a megadott értékhez	Szín WO9191HC1628																						
Alapfelület	<ul style="list-style-type: none"> ■ ATL alapozott ■ Acél ■ Acél, passzívált ill előkezelt alapfelület 																						
Felület előkészítés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Az alapfelületnek mentesnek kell lennie a tapadást zavaró anyagoktól, ahogy pl. Az olaj, zsír, rozsdá, zunder, hengerlési reve, vaksz és formaleválasztóanyag. Azért , hogy a lakkminőség alkalmassága biztosítva legyen , egy elővizsgálat ajánlott. Magasabb igénybevételekhez ajánljuk : korrózáállóság - pl.: foszfátózás ; tapadás - pl.: szemcseeszés, pácolás , csiszolás. 																						
Felépítési javaslat	<table border="1"> <tr> <td>■ Alapfelület</td> <td>nyers acélelemezen</td> </tr> <tr> <td>■ Fedőlakk</td> <td>WO9191HC1628 Száras rétegvastagság 30 µm</td> </tr> </table>	■ Alapfelület	nyers acélelemezen	■ Fedőlakk	WO9191HC1628 Száras rétegvastagság 30 µm																		
■ Alapfelület	nyers acélelemezen																						
■ Fedőlakk	WO9191HC1628 Száras rétegvastagság 30 µm																						

A jelen műszaki adatlapon szereplő megállapítások jelenlegi ismereteinken alapulnak, de nem tekinthetők a felhasználásra, ill. magára a termékre vonatkozó bármiféle garancia alapjának.

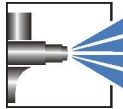


FREIOTHERM-vizes struktúrlakk

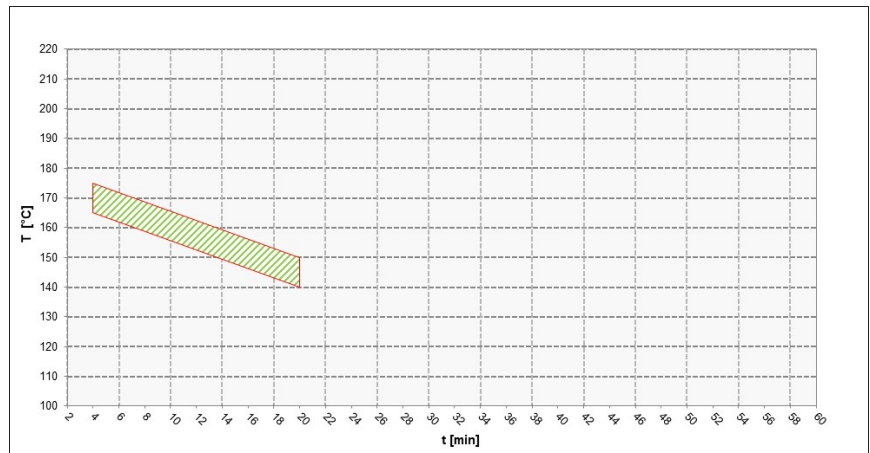
WO9191H

Mechanikai vizsgálat	■ Rácsvágó vizsgálat DIN EN ISO 2409	Gt 0
Tartóssági vizsgálat	■ Kondenzációs víz- állandó klíma DIN EN ISO 6270-2 (CH)	240 órák Hólyagosodási fok 0 (S 0) DIN EN ISO 4628-2
	■ Sópermet- vizsgálat (NSS) DIN EN ISO 9227	240 órák Alávándorlás Wb < 4 mm DIN EN ISO 4628-8
	■ Vegyszerekkel szembeni ellenállóság	Vizsgálni kell. A vegyszerek hőmérséklete és koncentrációja erősen befolyásolja a vizsgálati eredményeket.
Alkalmazás / felhasználás	■ Alkalmazás előtt jól felkeverni ill. A komponenseket homogéneen elkeverni (pl.: Gyorskeverővel). A hártaképződés elkerülésére a vízzel együtt. A szárazrétegvastagság 45 µm - nem szabad túlhaladni - mert reakciók hólyagosodás léphet fel.	
	■ Tárgyhőmérséklet	18-25 °C
	■ Feldolgozási feltételek	Szoba hőmérséklet 18-25 °C Relatív levegőpáratartalom 40-60 %
	■ Szórás-Nagynyomással	szállítási viszkozitás Düzni: 1,2 mm Szórónyomás 4 bar
	■ Átfesthetőség	elővizsgálat alapján lehetséges
	■ A munkaberendezések tisztítása	Egyből vízzel - lehetséges 5-10 % (súly) EFD tisztítószer 400916 hozzáadagolás. A beszáradt munkaberendezések organikus oldószerrel tisztíthatók pl.: EFD 400424 hígító.
	■ Egészségvédelmi és biztonsági tanácsok A szokásos szellőztetési és egyéni védelmi elővigyázatossággal kezeljük a felületkezelő anyagokat. Részletes információk a veszélyességi besorolásról egészség-, és környezetvédelmi teendőkről a Biztonságtechnikai Adatlapon érhetőek el.	
Kikeményedés	■ Kemencehőmérséklet	25 perc/ 150 °C - 10 perc / 170 °C
	■ Tárgyhőmérséklet	zöld csíkozás= beégetési feltételek jó végtulajdonságokkal

A jelen műszaki adatlapon szereplő megállapítások jelenlegi ismereteinkre alapulnak, de nem tekinthetők a felhasználásra, ill. magára a termékre vonatkozó bármiféle garancia alapjának.



FREIOTHERM-vizes struktúrlakk WO9191H



Tárolhatóság

- Kb. 12 hónap eredeti csomagolásban 5-25 °C közötti hőmérsékleten Száraz hűvös helyen tárolandó.

A fagy elől védeni. A védőcsomagolás eltávolítása után rövid időn belül felhasználni.

A minimális eltarthatóság a címkén megtalálható. A tárolhatósági idő letelte nem feltétlenül jelenti, hogy az anyag használhatatlan. Ez esetben a minőséget ellenőriztetni kell a gyártónál.

Különleges megjegyzések

■ EFD-Info

További technikai információ az EFD- Info adatbázisból nyerhető.
Nr. 111

■ Teszt körülmények

Minden kijelentés a 23/50 DIN EN 23270 normára épül.

Ezek az adatok a mi termékismereteinken és tapasztalatainkon alapszanak. A saját alkalmazásra nincs ráhatásunk.

További információ esetén állunk a rendelkezésükre.

Az adatlapban ezek az adatok irányértékek.