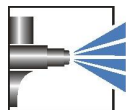


FREIOPLAST-Hydro-Kantskydd

WL1525L

Egenskaper	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vattenspädbar enskiktsslack ■ Användning inom t.ex. bygg- och sanitärsektorn ■ Snabb yttork ■ Lämplig för trä 																						
Tekniska/ Fysikaliska data	<table border="1"> <tr> <td>■ Bindemedelsystem</td> <td>Akrylat-styrol copolymer</td> </tr> <tr> <td>■ Kulör</td> <td>Alla gängse kulörer</td> </tr> <tr> <td>■ Glans DIN EN ISO 2813</td> <td>matt 45-56 vinkel 85°</td> </tr> <tr> <td>■ Viskositet</td> <td>500-1000 mPa.s/ Spindel 4 vid 60 Varv/ Min.</td> </tr> <tr> <td>■ Förtunning</td> <td>avjonat vatten</td> </tr> <tr> <td>■ pH-värde</td> <td>8,5-9,1</td> </tr> <tr> <td>■ Densitet teoretisk bestämning</td> <td>0,95-1,05 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Torrhalt teoretisk bestämning</td> <td>16-21 %</td> </tr> <tr> <td>■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning</td> <td>125-145 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Materialåtgång teoretisk, utan applikationsförlust</td> <td>550-600 g/m², Skiktjocklek 80 µm</td> </tr> <tr> <td>■ Referenskulör till angivna värden</td> <td>Kulör från WL1525LH3059</td> </tr> </table>	■ Bindemedelsystem	Akrylat-styrol copolymer	■ Kulör	Alla gängse kulörer	■ Glans DIN EN ISO 2813	matt 45-56 vinkel 85°	■ Viskositet	500-1000 mPa.s/ Spindel 4 vid 60 Varv/ Min.	■ Förtunning	avjonat vatten	■ pH-värde	8,5-9,1	■ Densitet teoretisk bestämning	0,95-1,05 g/ml	■ Torrhalt teoretisk bestämning	16-21 %	■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning	125-145 ml/kg	■ Materialåtgång teoretisk, utan applikationsförlust	550-600 g/m ² , Skiktjocklek 80 µm	■ Referenskulör till angivna värden	Kulör från WL1525LH3059
■ Bindemedelsystem	Akrylat-styrol copolymer																						
■ Kulör	Alla gängse kulörer																						
■ Glans DIN EN ISO 2813	matt 45-56 vinkel 85°																						
■ Viskositet	500-1000 mPa.s/ Spindel 4 vid 60 Varv/ Min.																						
■ Förtunning	avjonat vatten																						
■ pH-värde	8,5-9,1																						
■ Densitet teoretisk bestämning	0,95-1,05 g/ml																						
■ Torrhalt teoretisk bestämning	16-21 %																						
■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning	125-145 ml/kg																						
■ Materialåtgång teoretisk, utan applikationsförlust	550-600 g/m ² , Skiktjocklek 80 µm																						
■ Referenskulör till angivna värden	Kulör från WL1525LH3059																						
Underlag	<ul style="list-style-type: none"> ■ Trä 																						
Förbehandling	<ul style="list-style-type: none"> ■ Underlaget måste vara fritt från föroreningar som påverkar vidhäftningen, t.ex. oljor, fetter och släppmedelsrester. Test av färgkvalitetens lämplighet på avsett underlag bör göras innan arbetet påbörjas. 																						
Systemförslag	<table border="1"> <tr> <td>■ Underlag</td> <td>Trä</td> </tr> <tr> <td>■ Täckfärg</td> <td>WL1525LH3059 Torr filmtjocklek 60 µm</td> </tr> </table>	■ Underlag	Trä	■ Täckfärg	WL1525LH3059 Torr filmtjocklek 60 µm																		
■ Underlag	Trä																						
■ Täckfärg	WL1525LH3059 Torr filmtjocklek 60 µm																						
Mekanisk provning	<table border="1"> <tr> <td>■ Gittersnitt DIN EN ISO 2409</td> <td>Gt 0</td> </tr> </table>	■ Gittersnitt DIN EN ISO 2409	Gt 0																				
■ Gittersnitt DIN EN ISO 2409	Gt 0																						
Applicering och användning	<ul style="list-style-type: none"> ■ Omröres väl före användning resp. blanda komponenterna homogent (t.ex. med snabbomrörare). För undvikande av skinnbildning bör ytan förses med en tunn spegel av vatten. ■ Objekttemperatur	10-30 °C																					
■ Appliceringstemperatur	Rumstemperatur 18-25 °C relativ luftfuktighet 40-60 %																						
■ Spritzen-Airless	vid leveransviskositet Munstycke 11 mm vinkel 40° Materialtryck 140 bar																						
■ Sprutning konventionell	40-50 Sek./ 4 mm Utloppsägare (DIN 53211)																						

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.



FREIOPLAST-Hydro-Kantskydd

WL1525L

		Munstycke 1,4 mm Spruttryck 3,5 bar
	■ Överlackerbarhet	med samma kvalitet möjlig, tidigast efter en matt yta
	■ Rengöring av utrustning	Omgående med vatten - ev. med tillsats av 5-10 vikt % EFD-Rengöringsmedel 400916. Intorkad färg måste rengöras med org. lösningsmedel, t.ex. EFD-förtunning 400424.
	■ Råd för 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 respektive säkerhetsdatablad.
Härdning	■ Lufttorkning	vid 20 °C, 40-70 % relativ luftfuktighet med luftväxling
	■ Dammtorr	efter 15 Min. (Torkningsgrad 1/ DIN EN ISO 9117-5)
	■ Transporttorr	efter 1 Tim. (Torkningsgrad 4/ DIN EN ISO 9117-5)
	■ Genomhärdning	efter 17 Dagar (Pendeldämpning/ DIN EN ISO 1522)
	■ Ugnstorkning	upp till 70°C möjlig
Lagerbeständighet	■	I originalemballage minst 12 månader vid 5 till 25 °C. Skyddas mot frost. 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.
Speciella råd	■ EFD-Info	Ytterligare teknisk information kan hämtas i respektive EFD-Info. Nr. 111
	■ 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.