



## WL1525L

### FREIOPLAST-Hydro-Kantskydd

#### Produktbeskrivning

Produktteknik	vattenspädbar enskiktsslack
Tillämpningsindustri	t.ex. bygg- och sanitärsektorn
Underlag	Trä

#### Generella produkttegenskaper

Bindemedelsystem	Akrylat-styrol copolymer	
Kulör	Alla gängse kulörer	
Iysa visuellt	matt	
Viskositet	500-1000 mPa*s, spindel 4, vid 60 varv	DIN EN ISO 2555
pH-värde	8,4-9,1	DIN 19260
Torrhalt	18-20 %	teoretisk
Volymtorrhalt	13-15 %	teoretisk
Referensprodukt	De angivna värdena avser produkten med nyansen WL1525LH3059.	
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.	

#### Applicering och process

Förbehandling	Underlaget ska vara fritt från vidhäftningsförsämrande ämnen som olja, fett, rost, glödska, kvarnska, vax och släppmedelsrester. Vi rekommenderar användning av lämpliga mekaniska förbehandlingsprocesser (t.ex. blåstring, slipning) eller kemiska förbehandlingsprocesser (t.ex. fosfatering) enligt kraven.	
Systemförslag	Underlag	Trä
	Täckfärg	WL1525LH3059 Torrfilmtjocklek 60-80 µm
Användningstips	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.	
Förtunning	avjonat vatten	
Objekttemperatur	10-30 °C, minimum +3 °C över dagpunktstemperatur	
Appliceringstemperatur	Rumstemperatur 18-25 °C relativ luftfuktighet 40-60 %	



## WL1525L

### FREIOPLAST-Hydro-Kantskydd

<b>Spritzen-Airless</b>	leveransviskositet Munstycke 11 mm Vinkel 40° Materialtryck 140 bar	
<b>Sprutning konventionell</b>	40-50 sek. / 4 mm Flödeskopp Munstycke 1,4 mm Insprutningstryck 3,5 bar	DIN 53211
<b>Materialåtgång</b>	utan appliceringsförlust 550-600 g/m <sup>2</sup> skiktjocklek 80 µm	teoretisk
<b>Ugnstorkning</b>	upp till 70 °C möjligt	
<b>Lufttorkning</b>	18-22 °C, 40-60 % relativ luftfuktighe	
<b>Dammtorr</b>	efter 15 minuter (torrhetsgrad 1)	DIN EN ISO 9117-5
<b>Transporttorr</b>	efter 1 timmar (torrhetsgrad 4)	DIN EN ISO 9117-5
<b>Genomhärdning</b>	efter 17 dygn/s (pendeldämpning)	DIN EN ISO 1522
<b>Rengöring av utrustning</b>	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.	

#### Bearbetning av behandlade produkter

<b>Ommålning</b>	med samma kvalitet möjlig, tidigast efter en matt yta.
------------------	--

#### Anteckningar

<b>EFD-Info</b>	Ytterligare teknisk information finns i EFD Info. Nr. 111.
<b>Arbets- och hälsoskydd</b>	Normala försiktighetsprinciper bör iaktas vid hantering av alla ytbehandlingsmaterial. Närmare information beträffande farliga ämnen, säkerhetstekniska data samt rekommendationer för hälso- och miljöskydd återfinns i respektive säkerhetsdatablad.
<b>Testförhållanden</b>	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