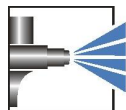


# FREIPLAST-Hydro-Kantskydd

## WL1601V

<b>Egenskaper</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vattenspädbar 1K färg</li> <li>■ Användning inom t.ex. bygg- och sanitärsektorn</li> <li>■ Forcertorkning möjlig</li> <li>■ God ljus- och väderbeständighet</li> <li>■ God beständighet mot vattenfläckar</li> <li>■ Lämplig för trä</li> </ul>																						
<b>Tekniska/ Fysikaliska data</b>	<table border="1"> <tr> <td>■ Bindemedelsystem</td> <td>Kombination av speciella bindemedel</td> </tr> <tr> <td>■ Kulör</td> <td>Alla gängse kulörer</td> </tr> <tr> <td>■ Glans visuell</td> <td>matt</td> </tr> <tr> <td>■ Viskositet</td> <td>5500-7500 mPa.s/ Spindel 6 vid 60 Varv/ Min.</td> </tr> <tr> <td>■ Förtunning</td> <td>avjonat vatten</td> </tr> <tr> <td>■ pH-värde</td> <td>8,3-8,9</td> </tr> <tr> <td>■ Densitet teoretisk bestämning</td> <td>1,15-1,25 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Torrhalt teoretisk bestämning</td> <td>43-53 %</td> </tr> <tr> <td>■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning</td> <td>290-310 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Materialåtgång teoretisk, utan applikationsförlust</td> <td>130-140 g/m<sup>2</sup>, Skikt tjocklek 40 µm</td> </tr> <tr> <td>■ Referenskulör till angivna värden</td> <td>Kulör från WL1601VW2747</td> </tr> </table>	■ Bindemedelsystem	Kombination av speciella bindemedel	■ Kulör	Alla gängse kulörer	■ Glans visuell	matt	■ Viskositet	5500-7500 mPa.s/ Spindel 6 vid 60 Varv/ Min.	■ Förtunning	avjonat vatten	■ pH-värde	8,3-8,9	■ Densitet teoretisk bestämning	1,15-1,25 g/ml	■ Torrhalt teoretisk bestämning	43-53 %	■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning	290-310 ml/kg	■ Materialåtgång teoretisk, utan applikationsförlust	130-140 g/m <sup>2</sup> , Skikt tjocklek 40 µm	■ Referenskulör till angivna värden	Kulör från WL1601VW2747
■ Bindemedelsystem	Kombination av speciella bindemedel																						
■ Kulör	Alla gängse kulörer																						
■ Glans visuell	matt																						
■ Viskositet	5500-7500 mPa.s/ Spindel 6 vid 60 Varv/ Min.																						
■ Förtunning	avjonat vatten																						
■ pH-värde	8,3-8,9																						
■ Densitet teoretisk bestämning	1,15-1,25 g/ml																						
■ Torrhalt teoretisk bestämning	43-53 %																						
■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning	290-310 ml/kg																						
■ Materialåtgång teoretisk, utan applikationsförlust	130-140 g/m <sup>2</sup> , Skikt tjocklek 40 µm																						
■ Referenskulör till angivna värden	Kulör från WL1601VW2747																						
<b>Underlag</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ enligt kundkrav</li> </ul>																						
<b>Förbehandling</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Underlaget måste vara fritt från föroreningar som påverkar vidhäftningen, t.ex. oljor, fetter, rost, valshud, vax och släppmedelsrester. Test av färgkvalitetens lämplighet på avsett underlag bör göras innan arbetet påbörjas. Vid högre krav rekommenderar vi: för korrosionsskydd - t.ex. fosfatering för vidhäftning - t.ex. blästring, betning, slipning</li> </ul>																						
<b>Systemförslag</b>	<table border="1"> <tr> <td>■ Underlag</td> <td>enligt kundkrav</td> </tr> <tr> <td>■ Täckfärg</td> <td>WL1601VW2747 Torr filmtjocklek 60 µm</td> </tr> </table>	■ Underlag	enligt kundkrav	■ Täckfärg	WL1601VW2747 Torr filmtjocklek 60 µm																		
■ Underlag	enligt kundkrav																						
■ Täckfärg	WL1601VW2747 Torr filmtjocklek 60 µm																						
<b>Mekanisk provning</b>	<table border="1"> <tr> <td>■ Gittersnitt DIN EN ISO 2409</td> <td>Gt 0</td> </tr> <tr> <td>■ Kemikaliebeständighet</td> <td>Måste avgöras från fall till fall då både temperatur och koncentration på kemikalien påverkar resultatet kraftigt.</td> </tr> </table>	■ Gittersnitt DIN EN ISO 2409	Gt 0	■ Kemikaliebeständighet	Måste avgöras från fall till fall då både temperatur och koncentration på kemikalien påverkar resultatet kraftigt.																		
■ Gittersnitt DIN EN ISO 2409	Gt 0																						
■ Kemikaliebeständighet	Måste avgöras från fall till fall då både temperatur och koncentration på kemikalien påverkar resultatet kraftigt.																						
<b>Applicering och användning</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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.</li> </ul>																						

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

## WL1601V

	Torr skiktjocklek 90 µm bör ej överskridas - risk för reaktionsblåsor.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Objekttemperatur 10-30 °C</li> <li>■ Appliceringstemperatur Rumstemperatur 18-22 °C relativ luftfuktighet 40-60 %</li> <li>■ Rollning/ Penselstrykning vid leveransviskositet</li> <li>■ Överlackerbarhet med samma kvalitet möjlig, tidigast efter en matt yta</li> <li>■ 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.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Råd för arbets- och hälsoskydd</b> 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.</li> </ul>
<b>Härdning</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lufttorkning vid 18-22 °C, 40-60 % relativ luftfuktighet med luftväxling</li> <li>■ Dammtorr efter 40 Min. (Torkningsgrad 1/ DIN EN ISO 9117-5)</li> <li>■ Transporttorr efter 75 Min. (Torkningsgrad 4/ DIN EN ISO 9117-5)</li> <li>■ Genomhärdning efter 7 Dagar (Pendeldämpning/ DIN EN ISO 1522)</li> <li>■ Ugnstorkning upp till 120°C möjlig</li> </ul>
<b>Lagerbeständighet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ I originalemballage minst 12 månader vid 5 till 25 °C. Skyddas mot frost. Öppnat emballage används snarast.</li> </ul> <p>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.</p>
<b>Speciella råd</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>EFD-Info</b> Ytterligare teknisk information kan hämtas i respektive EFD-Info. Nr. 111</li> <li>■ <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</li> </ul> <p>Uppgifterna i databladet är riktvärden och skall ej ses som specifikation.</p>