

# DRYWOOD PRIMER UV RC

## Grondverf

DRYWOOD PRIMER UV RC is een 100 % UV-industriële primer voor interieur- en buitengebruik op houten multiplex en bordmateriaal. Het product moet worden gebruikt als een primersysteem samen met DRYWOOD TG PRIMER CC.



DRYWOOD PRIMER UV RC cures met UV-Light. Het voorkomt houtvezels om op te heffen, het heeft een goede hechting en is gemakkelijk te schuren.



## TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Aanbevolen ondergrond</b>	Multiplex
<b>Vaste stoffen</b>	Ca. 100 % (volume)
<b>Vluchtige organische stoffen (VOS)</b>	Ca. 25 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) De opgegeven VOS-waarde is de gemiddelde waarde voor in de fabriek geproduceerde producten en is bijgevolg onderhevig aan variaties tussen individuele producten die onder dit technisch informatieblad vallen.
<b>Theoretisch rendement</b>	Ca. 33 m <sup>2</sup> /l bij 30 µm drooge laagdikte.
<b>Soortelijk gewicht</b>	1,4-1,6 kg/l afhankelijk van de kleur.
<b>Opslag</b>	Houd de verpakkingen na gebruik goed gesloten. Vorstvrij. In originele en gesloten verpakking is de houdbaarheid tenminste 6 maanden.
<b>Verpakkingen</b>	Verkrijgbaar in verschillende standaard verpakkingsgrootten.

## GEBRUIKSAANWIJZING

<b>Oppervlaktevoorbereiding</b>	Het te behandelen oppervlak moet droog, schoon en vrij van stof zijn.
<b>Applicatiemethode</b>	Walsen
<b>Verwerking</b>	Roer het product goed door voor gebruik.
<b>Verwerkingsvoorwaarden</b>	Minimale temperatuur +8°C.

Gemiddeld schuren wordt aanbevolen. Schuur altijd voordat een volgende in water overgedragen primer wordt toegepast.

<b>Droogtijden</b>	
<b>- volledig uitgehard</b>	De benodigde UV-dosering is afhankelijk van de laagdikte.
<b>Droog methodes</b>	Uitharding met een combinatie van Hg- en Ga-lampen.
<b>Reiniging</b>	Apparatuur na gebruik reinigen met geschikte reinigingsmiddelen zoals ethanol en aceton. Niet verdunnen.

## GEZONDHEID EN VEILIGHEID

### Veiligheids- en voorzorgsmaatregelen

Zie het veiligheidsinformatieblad (SDS).

## ADDITIONELE INFORMATIE

**Afval** Lege verpakkingen en restproduct moeten worden afgevoerd overeenkomstig de gemeentelijke regeling voor gevaarlijk afval.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

De bovenstaande informatie is normatief en gebaseerd op laboratoriumproeven en praktische ervaring. De informatie is vrijblijvend en wij kunnen geen aansprakelijkheid accepteren voor de resultaten die verkregen zijn onder werkomstandigheden die buiten onze controle vallen. Als bijgevolg is de koper of de gebruiker niet vrijgesteld van de verplichting om de geschiktheid van onze producten voor specifieke middelen en toepassingsmethoden te testen onder de werkelijke applicatie voorwaarden. Onze aansprakelijkheid dekt enkel schade die rechtstreeks veroorzaakt is door gebreken van de door Teknos geleverde producten. Dit product is alleen bedoeld voor professioneel gebruik. Dit impliceert dat de gebruiker over voldoende kennis moet beschikken om het product correct te kunnen gebruiken met het oog op de technische aspecten en de arbeidsveiligheid. De meest recente versies van de technische veiligheidsbladen en de veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar op onze website [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Alle handelsmerken die in dit document worden weergegeven, zijn het exclusieve eigendom van Teknos of zijn gelieerde bedrijven.