

AQUAPRIMER 3130-00

Grundingsprodukt til sprøjtepåføring

AQUAPRIMER 3130 er et vandfortyndbart grundingsprodukt til industriel behandling af udendørs træværk, som vinduer og døre.



TEKNISKE DATA

Anvendelsesområde	Yderdøre, Vinduer
Anbefalet substrat	Hårdttræ, Nåletræ
Tørstof	Hvide farver: ca. 31-33 volumen-%, ca. 43-45 vægt-% Base 3: ca. 30-33 volumen-%, ca. 35-40 vægt-%
Flygtige organiske stoffer (VOC)	Ca. 15 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Den angivne VOC-værdi er gennemsnitsværdien for fabriksproducerede produkter, og den vil derfor være afhængig af forskelle mellem de enkelte produkter, der er omfattet af dette tekniske datablad.
Teoretisk rækkeevne	5-8 m ² /l
Farver	Hvide og dækkende farver (base 3).
Tonesystem	Teknocolor
Fortynder	Produktet leveres klar til anvendelse.
Opbevaring	Opbevaringstemperatur er +5 °C - +30 °C. Holdbarhed i uåbnet emballage: Se sidste anvendelsesdato på etiketten. Ved brudt emballage skal beholderen lukkes tæt efter anvendelse.
Emballagestørrelse	Fås i en række standard emballage størrelser.

BRUGSANVISNING

Forbehandling	Træet skal være fri for træstøv og snavs. Træets fugtindhold skal være ca. 13 % og må ikke overstige 15 %. Træ substrater, der ikke opfylder holdbarhedsklasse 3, EN 350:2016 skal forbehandles. Teknos har en række af træbeskyttelsesmidler, som opfylder kravene i EN 599. Kontakt venligst Teknos for yderligere vejledning.
Påføringsmetode	Airless sprøjtning, Luftassisteret airless sprøjtning, Elektrostatisk sprøjtning

Påføring	Dyse	Tryk	Formluft
	Airless flad 0,28 mm	100-110 bar	
Luftassisteret airless sprøjtning flad 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar	

Påføringsforhold	Omrøres grundigt inden anvendelse. Optimal temperatur for produkter og omgivelser: +18 °C - +22 °C. Optimal relativ luftfugtighed: ca. 50 %. Vådfilmsinterval 125-200 µm.
Tørretid	+23 °C / 50 % RH
- håndteringstør	2-3 timer
- slibe- og genbehandlingstør	3-4 timer
	Tørretiden kan reduceres ved hjælp af særlige tørresystemer til at forcere tørring. De anførte tider er retningsgivende og kan variere afhængigt af trækalitet, temperatur, luftfugtighed, ventilation og lagtykkelse.
Overfladebehandlingssystem	Grundede emner skal altid slutbehandles med en topcoat inden de udsættes for vejrliget.
Rengøring	Vand.

SIKKERHEDSDATA

Sikkerheds- og forebyggende foranstaltninger Se sikkerhedsdatablad.

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

Ovennævnte vejledende informationer er baserede på laboratorieforsøg og praktiske erfaringer. Oplysningerne er uforpligtende, og vi kan ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater under arbejdsforhold uden for vores kontrol, og derfor kan køberen eller brugeren ikke frasige sig forpligtelsen til at teste vores produkters egnethed i forhold til individuelle formål og påføringsmetoder under de faktiske påføringsforhold. Teknos' ansvar dækker alene skader opstået direkte som følge af mangler eller fejl ved de af Teknos leverede produkter. Dette produkt er kun beregnet til professionel brug. Dette indebærer, at brugeren besidder tilstrækkelig viden til at bruge produktet korrekt med hensyn til tekniske og arbejdsmæssige sikkerhedsaspekter. De nyeste versioner af Teknos' tekniske datablade og sikkerhedsdatablade er tilgængelige fra vores hjemmeside www.teknos.com. Alle varemærker, der vises i dette dokument, ejes eksklusivt af Teknos Group eller koncernens tilknyttede selskaber.