

TEKNOCLAD 3371-72

Grunder / Mellembehandling / Topcoat

TEKNOCLAD 3371-72 er en vandfortyndbar grunding/mellembehandling og topcoat til industriel overfladebehandling af udendørs træværk, som beklædningsbrædder og hegn.

Produktet har gode anti-blok egenskaber.



TEKNISKE DATA

Anvendelsesområde	Beklædningsbrædder
Anbefalet substrat	Nåletræ, Hårdttræ
Tørstof	29-45 vægt-% afhængigt af glans og farve.
Flygtige organiske stoffer (VOC)	Ca. 16 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	5-6 m ² /l
Farver	Base 3 (dækkende farver).
Tonesystem	Teknocolor
Glans (60°)	20
Fortynder	Produktet leveres klar til anvendelse.
Vægtfylde	1,03-1,22 g/ml afhængig af glans og farve.
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 må ikke overstige 18 %. 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	Børstemaskine

Påføringsforhold	Omrøres grundigt inden anvendelse. Optimal temperatur for produkter og omgivelser: +18 °C - +22 °C. Optimal relativ luftfugtighed: ca. 50 %. Lagtykkelse ru, savskåret og høvlet: 2 x 100 g/m ² . 100 g/m ² -> 90-100 µm våd
Tørretid	+23 °C / 50 % RH
- håndteringstør	1-2 timer
- slibe- og genbehandlingstør	2-3 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	Anvendes på ubehandlede, grundede evt. mellembehandlede emner.
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.