

TEKNOCLAD 3371-22 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

Bindemiddel:	Syntetisk bindemiddel.
Tørstof:	29-45 % w/w afhængig af glans og farve
Vægtfylde:	1,03-1,22 g/ml afhængig af farve
Flygtige organiske stoffer (VOC):	Se sikkerhedsdatablad.
Teoretisk forbrug:	5-6 m ² /l
Farver:	Base 1 og 3 (hvide og dækkende farver).
Glans (60°):	20

ANVENDELSESTEKNISKE DATA

Forbehandling:	Træet skal være rent og frit for træstøv og snavs. Træets fugtindhold må ikke overstige 18 %. Alt nåletræ og ikke-resistent hårdtræ til udendørs brug bør behandles med et træbeskyttelsesmiddel.	
Påføringsmetode:	Påføres i børstemaskine	
Påføringsforhold:	Produktet leveres klart til brug. Produktet skal omrøres grundigt før brug.	
	Lagtykkelse ru, savskåret og høvlet:	2 x 100 g/m ² (Base 1: 2 x 85 µm våd) (Base 3: 2 x 95 µm våd)
	Optimal temperatur for produkter og omgivelser:	18-22 °C
	Optimal relative luftfugtighed:	ca. 50 %
Systembehandling:	Anvendes på ubehandlede, grundede evt. mellembehandlede emner.	
Tørretider:	Bestemt ved 20 °C og 50 % relativ luftfugtighed: Håndteringstør: 1-2 timer Slibetør / genbehandlingstør: 2-3 timer Tørretiden kan reduceres ved hjælp af særlige tørresystemer til at forcere tørring. De anførte tider er retningsgivende og kan variere afhængig af trækvalitet, temperatur, luftfugtighed, ventilation og lagtykkelse.	
Rengøring:	Udstyret rengøres med vand.	

SIKKERHEDSDATA Se sikkerhedsdatablad.

ØVRIGE OPLYSNINGER

Emballagestørrelse: 20 l

Opbevaring: Produktet opbevares ved temperaturer over 5 °C. Holdbarhed i uåbnet emballage: Se sidste anvendelsesdato på etiketten. Ved brudt emballage skal beholderen lukkes tæt efter brug.

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. De nyeste versioner af Teknos' tekniske datablade og sikkerhedsdatablade er tilgængelige fra vores hjemmeside www.teknos.com.