

TEKNOL 3881-00

Alkyd-akryl maling

TEKNOL 3881-00 er en vandbaseret primer og mellembehandling baseret på alkyd og akryl.



Anvendelse: Industriel grundning og mellembehandling af ru og høvlede beklædningsbrædder og byggelementer til træhuse.

Produktet tørrer hurtigt og har god dækkeevne og gode vedhæftningsegenskaber. Beskytter træet indtil der påføres en topcoat. Topcoaten bør påføres hurtigst muligt, dog senest sommeren efter. Såvel vandbaseret som solventbaseret maling kan anvendes.

Før anvendelse af produktet bør malingsproducenten kontaktes for at sikre, at produktet er egnet til det givne formål.

TEKNISKE DATA

Anvendelsesområde	Beklædningsbrædder			
Anbefalet substrat	Nåletræ			
Tørstof	Base 1: 33 ±2 volumen-% Base 3: 34 ±2 volumen-%			
Total tørstofmasse	Base 1: ca. 580 g/l Base 3: ca. 540 g/l			
Flygtige organiske stoffer (VOC)	Ca. 23 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	Vådfilm (g/m²)	Vådfilm (µm)	Tørfilm (µm)	Teoretisk rækkeevne (m²/l) ufortyndet
	Base 1: 150 Base 3: 140	120	40	8
Tonesystem	Teknolor;Teknomix			
Glans (60°)	Mat			
Fortynder	Vand.			
Opbevaring	Må ikke få frost. Lagerstabiliteten er angivet på etiketten. Opbevaring skal ske i tætsluttende emballage. Optimal opbevaringstemperatur er +10 °C - +25 °C.			

BRUGSANVISNING

Forbehandling	Overfladen skal være ren og tør. Træets fugtindhold skal være mindre end 20 %.
Påføringsmetode	Airless sprøjtning, Vacumat

Påføring	Omrøres grundigt inden anvendelse.
Påføringsforhold	Under påføring og tørring skal luftens, overfladens og produktets temperatur være over +5 °C og den relative luftfugtighed under 80 %.
Fortynding	Kan fortyndes til max. 10 % afhængig af påføringsmetode og overflade.
Tørretid	+23 °C / 50 % RH / glasplade 120 µm
- klæbefri	30 min
- overmalbar	4 h
	Den angivne tørretid gælder for hvid maling. Tonedede farver har længere tørretid. En forøgelse af lagtykkelsen og en højere luftfugtighed i lokalet vil normalt forlænge tørringsprocessen.
	Anvendes der forceret tørring kontakt leverandøren for vejledning.
Rengøring	Vand.

SIKKERHEDSDATA

Sikkerheds- og forebyggende foranstaltninger

Se sikkerhedsdatablad.

BEMÆRK! På grund af risiko for selvantændelse skal spild fra produktet, forbisprøjt og snavsede klude opbevares på et brandsikkert sted i lufttætte beholdere. Nedsækning i vand kan også anbefales.

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.