

TEKNOCLAD NOVA 3330-42

Grunder / Mellembehandling / Topcoat

Vandig acrylbaseret maling til udendørs brug.

Anvendelse: Industriel grundning, mellembehandling og overfladebehandling af beklædningsbrædder og præfabrikerede elementer til træhuse samt hegnslementer og lignende til udendørs anvendelse. Før anvendelse af produktet bør malingsproducenten kontaktes for at sikre, at produktet er egnet til det givne formål. Produktet er kun til industriel anvendelse.



TEKNISKE DATA

Certifikater, godkendelser og klassifikationer	Nordic Ecolabel
Anvendelsesområde	Beklædningsbrædder
Anbefalet substrat	Forgrundet træ, Nåletræ
Bindemiddel	Akrylat
Tørstof	36 ±2 volumen-%
Total tørstofmasse	Base 1: ca. 584 g/l. Base 3: ca. 491 g/l.
Flygtige organiske stoffer (VOC)	Ca. 11 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.
Praktisk rækkeevne	ca. 4 - 10 m ² /l
Farver	Base 1 og 3 (hvide og dækkende farver).
Tonesystem	Teknocolor; Teknomix
Glans (60°)	Halvmat
Fortynder	Vand.
Opbevaring	Lagerstabiliteten er angivet på etiketten. Opbevaring skal ske i tætsluttende emballage. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt efter anvendelse. Optimal opbevaringstemperatur er +10 °C - +25 °C. Må ikke få frost.

BRUGSANVISNING

Forbehandling	Overfladen, som skal behandles, skal være tør, ren og fri for støv. Træets fugtindhold skal være mindre end 20 %.
Påføringsmetode	Børstemaschine, Vacumat, Sprøjtning
Påføring	Omrøres grundigt inden anvendelse.

Påføringsforhold	Under påføring og hærdning skal luftens og overfladens temperatur være over 10 °C og malingens temperatur over 15 °C og den relative luftfugtighed under 80 %.
Fortynding	Om nødvendigt fortyndes 0-10 %.
Tørretid	+23 °C / 50% RH (glas 120 µm)
- støvtør	45 min
- klæbefri	1 h
- overmalbar	følgende dag
	Tørretiderne er vejledende, da produktet er beregnet til træ. En forøgelse af lagtykkelsen og en højere luftfugtighed i lokalet vil normalt forlænge tørringsprocessen.
	Anvendes der forceret tørring kontakt leverandøren for vejledning.
Rengøring	Varmt vand og et passende vaskemiddel. Udstyret rengøres straks efter anvendelse.

SIKKERHEDSDATA

Sikkerheds- og forebyggende foranstaltninger

Se sikkerhedsdatablad.

KEMISKE EGENSKABER OG SIKKERHED

Anbefalede sikkerhedsforanstaltninger ved anvendelse af produktet:

Undgå unødvendig hudkontakt. Brug arbejdstøj til at beskytte mod malingstænk.

Brug om nødvendigt øjenbeskyttelse til at beskytte mod malingsstænk.

Undgå indånding af sprøjtetåge under sprøjtetåge. Brug åndedrætsværn, filtertype A P.

Flere oplysninger og sikkerhedsdatablad: Produktets produktside www.teknos.com.

Forebyggelse af miljøfarer: Flydende malingsrester må ikke hældes i afløb, på jorden eller lign. Skal indleveres på den lokale genbrugsstation som farligt affald. Tomme, tørre beholdere kan genbruges eller afleveres på en genbrugsplads.

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.