

TEKNOCLAD NOVA 3330-42

Grunning / Mellombehandling / Topcoat

Vanntynnet akrylatbasert utendørsmaling.

Bruksområder: Industriell grunning, mellombehandling og overflatebehandling av kledningsbord og prefabrikerte elementer av trehus samt gjerdelementer og lignende for utendørs bruk. Før produktet tas i bruk bør forhandler kontaktes for å forsikre at produktet er egnet til ønsket bruk. Produktet er kun egnet til industriell bruk.



TEKNISKE DATA

Sertifikater, godkjenninger og klassifisering	Svanemerket
Typiske bruksformål	Kledning, standard
Anbefalt substrat	Ferdig grunnete plater, Tre, myke tresorter
Bindemedel	Akrylat
Tørrestoff	36 ±2 volum-%
Egenvekt	Base 1: ca. 584 g/l. Base 3: ca. 491 g/l.
Flyktige organiske forbindelser (VOC)	Ca. 11 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Den oppgitte VOC-verdien er gjennomsnittsverdien for fabrikkproduserte produkter, og den vil følgelig være gjenstand for variasjoner mellom individuelle produkter som dekkes av dette tekniske databladet.
Praktisk dekkevne	ca. 4 - 10 m ² /l
Farger	Base 1 og base 3 (hvite og dekkende farger).
Blandingssystem	Teknocolor; Teknomix
Glans (60°)	Halvmatt
Tynner	Vann.
Oppbevaring	Lagringsbestandighet angis på etiketten. Oppbevares i tett lukket emballasje. Åpnet emballasje skal lukkes ordentlig etter bruk. Egnet lagringstemperatur er +10 °C - +25 °C. Må ikke fryse.

BRUKSANVISNING

Forbehandling	Overflaten som skal behandles må være tørr, ren og fri for støv. Treets fuktighet må være under 20 % av treets tørrvekt.
Påføringsmetode	Børstemaskin, Vakuummaskine, Sprøyting
Påføring	Omrøres grundig før bruk.

Påføringsforhold

Under påføring og tørking bør luften og emnets temperatur være +10°C, malingens temperatur over +15°C og den relative luftfuktigheten mindre enn 80%.

Tynning

Fortynnes etter behov 0-10%.

Tørketider

+23°C / 50% RH (glas 120 µm)

- støvtørr

45 min

- klebefri

1 h

- overmalingsbar

neste dag

Tørketiden er retningsgivende, da produktet er basert på anvendelse på underlag av tre. Økt lagtykkelse og høyere luftfuktighet trenger lengre tørketid. Ved forsert tørking i ovn må malingsleverandøren gi de rette instruksjoner.

Rengjøring

Varmt vann og et egnet vaskemiddel. Vask utstyret umiddelbart etter bruk.

SIKKERHETSDATA

Sikkerhets og forsiktighetsregler

Se sikkerhetsdatablad.

KJEMISKE EGENSKAPER OG SIKKERHET

Anbefalte sikkerhetsforanstaltninger ved bruk av produktet:

Unngå unødvendig hudkontakt. Bruk arbeidstøy for å beskytte mot malingssprut.

Bruk evt. øyevern for å beskytte mot malingssprut.

Unngå å puste inn sprøytetåke under påføringen. Bruk åndedrettsvern, filtertype A P.

Mer informasjon og sikkerhetsdatablad: Produktets produktside www.teknos.com

Forebygging av miljøfarer: Ikke tøm produktet i avløp, elver/bekker eller jord. Flytende malingsavfall leveres hos egnede anlegg for farlig avfall. Tomme og tørre beholdere kan gjenvinnes eller tas med til en søppelfylling.

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

Informasjonen over er normativ og er basert på laboratorietester og praktisk erfaring. Informasjonen er ikke bindende og vi påtar oss intet ansvar for resultatene som oppnås under arbeidsforhold som er utenfor vår kontroll, og følgelig er ikke kjøperen eller brukeren fritatt for plikten til å undersøke egnetheten av våre produkter med tanke på spesifikke formål og påføringsmetoder under de faktiske påføringsforholdene. Vårt erstatningsansvar dekker bare skade forårsaket direkte av mangler ved produktene som leveres av Teknos. Dette produktet er kun beregnet for profesjonell bruk. Dette innebærer at brukeren har tilstrekkelig kunnskap for å bruke produktet riktig med hensyn til tekniske og arbeidsmessige sikkerhetsaspekter. De siste versjonene av Teknos Tekniske datablader og Materialisikkerhetsblader er tilgjengelige fra vår hjemmeside www.teknos.com. Alle varemerker som vises på dette dokumentet er den eksklusive eiendommen til Teknos konsernet eller dets tilknyttede selskaper.