

TEKNOL 1889-11

Grunning for flow coating / dypping

TEKNOL 1889-11 er en vannfortynnbar grunning til industriell behandling av utvendig tre.



TEKNISKE DATA

Typiske bruksformål	Kledning, standard
Tørrstoff	Ca. 18 % etter vekt
Flyktige organiske forbindelser (VOC)	Ca. 36 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.
Teoretisk dekkevne	På ru tre: ca. 10 m ² /l På høvlet tre: ca. 12 m ² /l
Farger	Transparent
Blandingssystem	Teknocolor
Tynner	Produktet leveres klart til bruk.
Densitet	Ca. 1,02 g/ml
Oppbevaring	Må ikke fryse.

BRUKSANVISNING

Forbehandling	Substratet må være rent og fritt for trestøv og forurensinger. Treets fuktighet må være under 20 % av treets tørrvekt. Nåletré og ikke-resistent hardtre som skal brukes utendørs bør enten vakuuimpregneres (kun nåletré) eller behandles med et trebeskyttelsesmiddel.
Påføringsmetode	Børstemaskin, Dypping, Flowcoating, Pensel
Påføring	Omrøres grundig før bruk. På grunn av fordamping må tørrstoffinnholdet i væsken justeres med vann med jevne mellomrom. Sprøytepåføring er også mulig, men krever spesielle justeringer.
Påføringsforhold	Optimal temperatur for produktet og omgivelsene: +18 °C - +22 °C. Optimal relativ luftfuktighet: ca. 50 %.

Tørketider	+23 °C / 50 % RH
- berøringstørr	1-2 timer
- tørketid før sliping/neste strøk	1-2 timer
	Tørketiden kan reduseres ved å bruke spesielle tørkesystemer for å redusere tørketiden. Tørketidene er omtrentlige og kan variere i henhold til trekvalitet, temperatur, luftfuktighet og ventilasjon.
Malingssystem	Grunnede emner må alltid sluttbehandles med topcoat før de utsettes for vær og vind.
Rengjøring	Vann.

SIKKERHETSDATA

Sikkerhets og forsiktighetsregler Se sikkerhetsdatablad.

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 Materialsikkerhetsblader 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.