

TEKNOL 1830-00

Vannbasert grunning

Industriell grunning av utvendig tre og prefabrikkerte enheter for trehus. Denne overflatebehandlingen kan brukes på trevirke som er FR-impregnert med fosforbaserte brannhemmende formuleringer. TEKNOL 1830-00 i seg selv har ingen brannhemmende egenskaper.



Rådfør deg med produsenten før du bruker produktet, for å sjekke produktets egnethet for den aktuelle gjenstanden. FR-impregneringer er svært forskjellige fra FR-maling. Teknos har ikke dokumentasjon som støtter bruken av dette produktet over FR-impregneringsbehandling eller behandlede underlag. Teknos fraskriver seg derfor ethvert ansvar for produktets estetiske, ytelses- og forvitringsegenskaper hvis det brukes over FR-impregnert behandlet tre.

Beskytter trevirke inntil toppstrøket påføres på byggeplassen eller på fabrikken. Toppstrøket bør påføres så snart som mulig, senest i løpet av den første sommeren.



TEKNISKE DATA

Typiske bruksformål	Kledning, Brannhemmende, Panel, Brannhemmende
Anbefalt substrat	Tre, myke tresorter
Tørrstoff	Transparent: ca. 18% etter volum Dekkende: ca. 32% etter volum
Flyktige organiske forbindelser (VOC)	Ca. 7 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	Transparent: ca. 8 m ² /l (våtfilm 130 g/m ² , tørrfilm 23 µm) Dekkende: ca. 10 m ² /l (våtfilm 110 g/m ² µm, tørrfilm 30 µm)
Farger	Transparent og dekkende.
Blandingssystem	Teknolor;Teknomix
Glans (60°)	Matt
Tynner	Vann.
Oppbevaring	Lagringsbestandighet angis på etiketten. Oppbevares i tett lukket emballasje. Egnert lagringstemperatur er +10°C - +25°C. Må ikke fryse.
Emballasje	Tilgjengelig i flere standard emballasjer.

BRUKSANVISNING

Forbehandling	Overflaten som skal behandles må være tørr, ren og fri for støv. Fuktighetsinnholdet i treet skal være ca. 13% og bør ikke overstige 15%.
Påføringsmetode	Lavtrykkssprøyting, Børstemaskin, Vakuummaskine, Pensel
Påføringsforhold	Omrøres grundig før bruk. Under påføring og tørking skal luftens, overflatens og malingens temperatur være over +5 °C, og den relative luftfuktighet mindre enn 80 %.
Tynning	Fortynnes etter behov 0-10%.
Tørketider	+23 °C / 50% RH
- overmalingsbar	Etter 5-24 timer avhengig av farge og substrat. Økt lagtykkelse og høyere luftfuktighet trenger lengre tørketid. Ved forsert tørking i ovn må malingsleverandøren gi de rette instruksjoner.
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.