

TEKNOL 1888 - BASE T

Transparent grunning

Vannbasert, hurtigtørkende og transparent primer basert på alkyd/akryl.
Produktet fremhever treets naturlige struktur.



Bruksområder: Industriell overflatebehandling av trefasader og byggelementer til trehus.

Beskytter treet frem til det behandles med topcoat på byggeplassen eller fabrikken. Overflatebehandlingen må utføres så raskt som mulig, og senest den etterfølgende sommeren.

Før produktet tas i bruk bør forhandler kontaktes for å forsikre at produktet er egnet til ønsket bruk.

TEKNISKE DATA

Typiske bruksformål	Kledning, standard			
Anbefalt substrat	Tre, myke tresorter			
Tørrestoff	23 ± 2 volum-%			
Egenvekt	Ca. 270 g/l			
Flyktige organiske forbindelser (VOC)	Ca. 3 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	Våtfilm (g/m²)	Våtfilm (µm)	Tørrfilm (µm)	Teoretisk dekkevne (m²/l) tynning 0 (max. 90:10)
	135	130	30	5 - 10
Blandingssystem	Teknocolor; Teknomix			
Tynner	Vann.			
Oppbevaring	Må ikke fryse. Lagringsbestandighet angis på etiketten. Oppbevares i tett lukket emballasje. Egnet lagringstemperatur er +10°C - +25°C.			

BRUKSANVISNING

Forbehandling	Overflaten må være ren og tørr. Treets fuktighet må være under 20% av treets tørrvekt.
Påføringsmetode	Airless sprøyting (høytrykksprøyting), Vakuummaskine
Påføring	Omrøres grundig før bruk. Primeren kan påføres 1 eller 2 ganger, ca. 100 g/m ² pr. lag.

Påføringsforhold Under påføring og tørking skal luftens, overflatens og malingens temperatur være over +15 °C, og den relative luftfuktighet mindre enn 80 %.

Tynning Fortynnes etter behov 0-10%.

Tørketider +23 °C / 50% RH

- berøringstørr ca. 30 min

- overmalingsbar ca. 2 h

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.

MERK! På grunn av risikoen for selvantennning må søl av produktet, sprøytetøv og tilsmussede kluter oppbevares på et brannsikkert sted i lufttette beholdere. Oppbevaring i vann kan også anbefales.

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.