

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

TEKNISKE DATA

Bindemiddel:	Syntetisk bindemiddel	
Tørrstoff:	Ca. 18 % w/w	
Densitet:	1,01 g/ml	
Viskositet:	Ca. 13 s i DIN-kopp 4 mm ved 20 °C	
Flyktige organiske forbindelser (VOC):	Se sikkerhetsdatablad.	
Teoretisk forbruk:	På ru tre:	ca. 10 m ² /l
	På høvlet tre:	ca. 12 m ² /l
	Kan variere med tanke på trekvalitet og påføringsmetode.	
Farger:	Transparent	

PÅFØRINGSINFORMASJON

Forbehandling:	Treet må være rent og fritt for trestøv og forurensinger. Treets fuktinnhold bør være under 18 %.	
	Nåletré og ikke-resistent hardtre som skal brukes utendørs bør enten vakuumpregneres (kun nåletré) eller behandles med et trebeskyttelsesmiddel.	
Påføring:	Påføring i flow coat, ved dypping, i børstemaskin og med pensel. På grunn av fordamping må tørrstoffinnholdet i væsken justeres med vann med jevne mellomrom. Sprøytepåføring er også mulig, men krever spesielle justeringer.	
Påføringsforhold:	Produktet leveres klart til bruk. Rør godt i produktet før bruk.	
	Optimal temperatur for produktet og omgivelsene:	18-22 °C
	Optimal relativ luftfuktighet:	ca. 50 %
Systembehandling:	Grunnede emner må alltid sluttbehandles med topcoat før de utsettes for vær og vind.	
Tørketider:	Ved 20 °C og 50 % relativ luftfuktighet:	
	Berøringstør:	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, ventilasjon og lagtykkelse.	
Rengjøring:	Utstyret rengjøres med vann.	

SIKKERHETSDATA Se sikkerhetsdatablad.

YTTERLIGERE INFORMASJON

Emballasje: 20, 120 og 1.000 l

Oppbevaring: Produktet må oppbevares i temperaturer over 5 °C. Oppbevaringstid i uåpnede beholdere: Se "Best before" (Best før:) på merkingen. Oppbevar beholderne tett lukket etter bruk

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 mangle r ved produktene som leveres av Teknos. De siste versjonene av Teknos Tekniske datablader og Materialsikkerhetsblader er tilgjengelige fra vår hjemmeside www.teknos.com.