

TEKNOPRIMER 2949-21 er en vannfortynnbar grunning til industriell behandling av balkongdeler i tre.

TEKNISKE DATA

Bindemiddel:	Syntetisk bindemiddel
Tørrstoff:	Ca. 50 % w/w
Viskositet:	Ca. 14-16 s i DIN-kopp 4 mm ved 20 °C
Flyktige organiske forbindelser (VOC):	Se sikkerhetsdatablad.
Teoretisk forbruk:	Ca. 6-8 m ² /l Kan variere med tanke på trekvalitet og påføringsmetode.
Farger:	Base 1 og 3 (hvite og dekkende farger)

PÅFØRINGSINFORMASJON

Forbehandling:	Treet må være rent og fritt for trestøv og forurensinger. Fuktighetsinnholdet i treet skal være om lag 13 % og bør ikke overstige 15 %. Nåletré og ikke-resistent hardtre som skal brukes utendørs bør enten vakuumpregneres (kun nåletré) eller behandles med et trebeskyttelsesmiddel.	
Påføring:	Påføres ved flow coating eller dypping. På grunn av fordamping må tørrstoffinnholdet i væsken justeres med vann med jevne mellomrom.	
Påføringsforhold:	Produktet justeres til bruksviskositet med vann – ca. 12-14 s DIN-kopp 4. Rør godt i produktet før bruk. Lagtykkelse: 100 µm vått Optimal temperatur for produktet og omgivelsene: 18-22 °C Optimal relativ luftfuktighet: ca. 50 %	
Systembehandling:	Grunnede emner bør alltid sluttbehandles med topcoat før de utsettes for vær og vind. Til hvite og dekkende farger bruk: TEKNOTOP 2980-01	
Tørketider:	Ved 20 °C og 50 % relativ luftfuktighet: Berøringstør: 1-2 timer Tørketid før neste strøk: 3-4 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 og 120 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 mangler ved produktene som leveres av Teknos. De siste versjonene av Teknos Tekniske datablader og Materialsikkerhetsblader er tilgjengelige fra vår hjemmeside www.teknos.com.