

TEKNOTOP 2980-11 er en vandfortyndbar topcoat til industriel overfladebehandling af balkondele i træ. Behandlingen efterlader en overflade med ekstra UV-beskyttelse.

TEKNOTOP 2980-11 er specielt udviklet til påføring på horisontale flader, men kan også anvendes på vertikale flader. Produktet kan derfor også anvendes på havemøbler, legepladsudstyr etc.

TEKNISKE DATA

Bindemiddel:	Syntetisk bindemiddel
Tørstof:	Ca. 35 % w/w
Viskositet:	Ca. 16-18 s i DIN cup 4 mm ved 20 °C
Flygtige organiske stoffer (VOC):	Se sikkerhedsdatablad.
Teoretisk forbrug:	Ca. 10 m ² /l Forbruget kan variere, afhængigt af træets kvalitet og påføringsmetoden.
Farver:	Base T (transparente farver). Ønskes dækkende farver anvendes TEKNOTOP 2980-01.
Glans:	35

ANVENDELSESTEKNISKE DATA

Forbehandling:	Træet skal være rent og fri for træstøv og snavs. Træets fugtindhold skal være ca. 13 % og må ikke overstige 15 %. Alt nåletræ og ikke-resistent hårdtræ til udendørs brug bør enten vakuuimprægneres (kun nåletræ) eller behandles med et træbeskyttelsesmiddel.
Påføringsmetode:	Påføres i flow coat eller ved dypning. Grundet fordampning skal tørstofindholdet i væsken jævnlige justeres med vand.
Påføringsforhold:	Produktet leveres klart til brug. Produktet skal omrøres grundigt før brug. Lagtykkelse: ca. 100 µm våd Optimal temperatur for produkter og omgivelser: 18-22 °C Optimal relativ luftfugtighed: ca. 50 %
Systembehandling:	Anvendes i systembehandling med vakuuimprægnering eller træbeskyttelse som angivet ovenfor og TEKNOPRIMER 2949.
Tørretider:	Bestemt ved 20 °C og 50 % relativ luftfugtighed: Håndteringstør: 2-3 timer Slibetør / genbehandlingstør: 3-4 timer Tørretiden kan reduceres ved hjælp af særlige tørresystemer til at forcere tørring. De anførte tider er retningsgivende og kan variere afhængig af træets kvalitet, temperatur, luftfugtighed, ventilation og lagtykkelse.
Rengøring:	Udstyret rengøres med vand.

SIKKERHEDSDATA Se sikkerhedsdatablad.

ØVRIGE OPLYSNINGER

Emballagestørrelse: 20 og 120 l

Opbevaring: Produktet opbevares ved temperaturer over 5 °C. Holdbarhed i uåbnet emballage: Se sidste anvendelsesdato på etiketten. Ved brudt emballage skal beholderen lukkes tæt efter brug.

Ovennævnte vejledende informationer er baserede på laboratorieforsøg og praktiske erfaringer. Oplysningerne er uforpligtende, og vi kan ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater under arbejdsforhold uden for vores kontrol, og derfor kan køberen eller brugeren ikke frasige sig forpligtelsen til at teste vores produkters egnethed i forhold til individuelle formål og påføringsmetoder under de faktiske påføringsforhold. Teknos' ansvar dækker alene skader opstået direkte som følge af mangler eller fejl ved de af Teknos leverede produkter. De nyeste versioner af Teknos' tekniske datablade og sikkerhedsdatablade er tilgængelige fra vores hjemmeside www.teknos.com.