

TEKNOL 1889-11 er et vandfortyndbart grundingsprodukt til industriel behandling af udendørs træværk.

**TEKNISKE DATA**

Bindemiddel:	Syntetisk bindemiddel
Tørstof:	Ca. 18 % w/w
Vægtfylde:	1,01 g/ml
Viskositet:	Ca. 13 s i DIN cup 4 mm ved 20 °C

Flygtige organiske stoffer (VOC): Se sikkerhedsdatablad.

Teoretisk forbrug: På ru træ: ca. 10 m<sup>2</sup>/l  
På høvlet træ: ca. 12 m<sup>2</sup>/l

Forbruget kan variere, afhængigt af træets kvalitet og påføringsmetoden.

Nuance: Transparent

**ANVENDELSESTEKNISKE DATA**

Forbehandling: Træet skal være rent og frit for træstøv og snavs. Træets fugtindhold må ikke overstige 18 %.

Alt nåletræ og ikke-resistent hårdtræ til udendørs brug bør enten vakuuminprægnes (kun nåletræ) eller behandles med et træbeskyttelsesmiddel.

Påføringsmetode: Påføres i flow coat, ved dypning, i påføringsmaskine og med pensel. Grundet fordampning skal tørstofindholdet i væsken jævnligt justeres med vand. Sprøjtepåføring er også mulig, men kræver specielle justeringer.

Påføringsforhold: Produktet leveres klart til brug. Produktet skal omrøres grundigt før brug.

Optimal temperatur for produkter og omgivelser: 18-22 °C  
Optimal relativ luftfugtighed: ca. 50 %

Systembehandling: Grundede emner skal altid slutbehandles med en topcoat inden de udsættes for vejrliget.

Tørretider: Bestemt ved 20 °C og 50 % relativ luftfugtighed:

Håndteringstør: 1-2 timer  
Slibetør / genbehandlingstør: 1-2 timer

Tørretiden kan reduceres ved hjælp af særlige tørresystemer til at forcere tørring. De anførte tider er retningsgivende og kan variere afhængig af trækvalitet, temperatur, luftfugtighed, ventilation og lagtykkelse.

Rengøring: Udstyret rengøres med vand.

**SIKKERHEDSDATA** Se sikkerhedsdatablad.

## ØVRIGE OPLYSNINGER

Emballagestørrelse: 20, 120 og 1.000 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](http://www.teknos.com).