

# TEKNOL 1889-11

## Grundingsprodukt til flow coat / dypning

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



### TEKNISKE DATA

Anvendelsesområde	Beklædningsbrædder
Tørstof	Ca. 18 vægt-%
Flygtige organiske stoffer (VOC)	Ca. 36 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Den angivne VOC-værdi er gennemsnitsværdien for fabriksproducerede produkter, og den vil derfor være afhængig af forskelle mellem de enkelte produkter, der er omfattet af dette tekniske datablad.
Teoretisk rækkeevne	På ru træ: ca. 10 m <sup>2</sup> /l På høvlet træ: 12 m <sup>2</sup> /l
Farver	Transparent
Tonesystem	Teknocolor
Fortynder	Produktet leveres klar til anvendelse.
Vægtfylde	ca. 1,02 g/ml
Opbevaring	Må ikke få frost.

### BRUGSANVISNING

Forbehandling	Materialet skal være rent og frit for træstøv og snavs. Træets fugtindhold skal være mindre end 20 %. Alt nåletræ og ikke-resistent hårdtræ til udendørs brug bør enten vakuuminprægnes (kun nåletræ) eller behandles med et træbeskyttelsesmiddel.
Påføringsmetode	Børstemaskine, Dypning, Flutning, Pensel
Påføring	Omrøres grundigt inden anvendelse. Grundet fordampning skal tørstofindholdet i væsken jævnlige justeres med vand. Sprøjtepåføring er også mulig, men kræver specielle justeringer.
Påføringsforhold	Optimal temperatur for produkter og omgivelser: +18 °C - +22 °C. Optimal relativ luftfugtighed: ca. 50 %.

<b>Tørretid</b>	+23 °C / 50 % RH
<b>- håndteringstør</b>	1-2 timer
<b>- slibe- og genbehandlingstør</b>	1-2 timer. Tørretiden kan reduceres ved hjælp af særlige tørresystemer til at forcere tørring. De anførte tider er retningsgivende og kan variere afhængigt af trækvalitet, temperatur, luftfugtighed og ventilation.
<b>Overfladebehandlingsystem</b>	Grundede emner skal altid slutbehandles med en topcoat inden de udsættes for vejrliget.
<b>Rengøring</b>	Vand.

## SIKKERHEDSDATA

**Sikkerheds- og forebyggende foranstaltninger** Se sikkerhedsdatablad.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

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. Dette produkt er kun beregnet til professionel brug. Dette indebærer, at brugeren besidder tilstrækkelig viden til at bruge produktet korrekt med hensyn til tekniske og arbejdsmæssige sikkerhedsaspekter. De nyeste versioner af Teknos' tekniske datablade og sikkerhedsdatablade er tilgængelige fra vores hjemmeside [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Alle varemærker, der vises i dette dokument, ejes eksklusivt af Teknos Group eller koncernens tilknyttede selskaber.