

---

<b>TYPE</b>	Vandbaseret primer baseret på alkyd og akryl.
<b>ANVENDELSE</b>	Industriel grundning og mellembehandling af ru og høvlede beklædningsbrætter og byggelementer til træhuse. For at sikre at produktet er egnet til det aktuelle emne, skal producenten kontaktes, før produktet tages i brug.
<b>SPECIELLE EGENSKABER</b>	Produktet tørrer hurtigt og har god dækkeevne og gode vedhæftningsegenskaber. Beskytter træet indtil det bliver behandlet med en topcoat på byggepladsen eller fabrikken. Topcoaten bør påføres hurtigst muligt, dog senest sommeren efter. Såvel vandbaseret som solventbaseret maling kan anvendes.

---

**TEKNISKE DATA**

<b>Volumen tørstof</b>	Base 1: 33 ±2% Base 3: 33 ±2%
<b>Total tørstofmasse</b>	Base 1: Ca. 580 g/l Base 3: Ca. 540 g/l
<b>Flygtige organiske stoffer (VOC)</b>	Se sikkerhedsdatablad.
<b>Teoretisk rækkeevne</b>	8 m <sup>2</sup> /l for ufortyndet TEKNOL 3881-00 (våd film 150 g/m <sup>2</sup> , 120 µm, tør film 40 µm)
<b>Tørretid ved +23 °C / 50 % RH (glas 120 µm)</b>	
- håndteringstør	Efter 30 min.
- overlakering	Efter 4 timer
	Den angivne tørretid gælder for hvid maling. Tonedede farver har længere tørretid.
	En forøgelse af lagtykkelsen og en højere luftfugtighed i lokalet vil normalt forsinke tørringsprocessen.
	Anvendes der forceret tørring kontakt leverandøren for vejledning.
<b>Fortynder og rengøring af redskab</b>	Vand.
<b>Glans</b>	Mat.
<b>Farver</b>	Hvid og dækkende farver.
	Malingen indgår i TEKNOMIX og TEKNOCOLOR toningsystem. Tonegrupper: TEKNOMIX EX2, TEKNOCOLOR STT.

**SIKKERHEDSDATA**

Se sikkerhedsdatablad.

OBS! På grund af risiko for selvantændelse skal spild, sprøjtetøv og forurenede klude opbevares på et brandsikkert sted i lufttætte beholdere. Alternativt bør affaldet brændes. Opbevaring i vand kan også anbefales.

---

**BRUGSANVISNING**

<b>Forbehandling</b>	Overfladen skal være ren og tør. Træets fugtindhold skal være mindre end 20 %.
<b>Påføringsforhold</b>	Under påføring og hærdning skal luftens, malingens og overfladens temperatur være over 5 °C, og den relative luftfugtighed under 80 %.
<b>Påføring</b>	Omrøres grundigt før brug.  Påføres ved hjælp af vacumat, børstemaskine, sprøjtning eller pensel.  TEKNOL 3881-00 kan fortyndes til max. 10 % afhængig af påføringsmetode og overflade.

**ØVRIGE OPLYSNINGER**

Lagerstabilitet: Se etiket. Opbevaring skal ske i tætsluttende emballage.  
Bedste opbevaringstemperatur er mellem +10 °C - +25 °C.

PRODUKTET SKAL OPBEVARES FROSTFRIT.

---

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).

---