

---

<b>TYPE</b>	Vandbaseret primer.
<b>ANVENDELSE</b>	Lufttørrende filler til træ, MDF, masonit og spånplader, indendørs.
<b>SPECIELLE EGENSKABER</b>	Hurtig stabelbar. Gode slibeegenskaber. Giver en god og fyldig bund for efterfølgende overfladebehandling. Kan overlakeres med TEKNOCOAT 1633, AQUACOAT 2650 og AQUACOAT 2670.

---

**TEKNISKE DATA**

<b>Volumen tørstof</b>	2800-00: Ca. 43 % 2800-02: Ca. 38 %	
<b>Total tørstofmasse</b>	2800-00: 808 g/l 2800-02: 370 g/l	
<b>Flygtige organiske stoffer (VOC)</b>	Se sikkerhedsdatablad.	
<b>Anbefalet lagtykkelse og teoretisk rækkeevne</b>	Lagtykkelse (g/m <sup>2</sup> ) 50-100	Teoretisk rækkeevne (m <sup>2</sup> /l) Ca. 10
<b>Tørretid ved +20 °C / 50 % RH</b> - håndteringstør - slibetør	30 min. Ca. 1 time	
<b>Tørretid ved +50 °C / 50 % RH</b> - håndteringstør - slibetør	10-15 min. Ca. 15 min.	
<b>Tørretid ved +80 °C / 50 % RH</b> - håndteringstør - slibetør	5-7 min. Ca. 10 min.	
	Tørringsforholdene er baseret på 50-100 g våd lak pr. m <sup>2</sup> . Før stabling af emnerne kræves en nedkøling så overfladetemperaturen målt i stabelen ikke overskrider 25 °C.	
<b>Fortynder</b>	Se side 2.	
<b>Glans</b>	2800-00: Mat. 2800-02: Halvblank.	
<b>Nuance</b>	Fremstilles i hvid og klar.	
<b>Opbevaring</b>	Se øvrige oplysninger.	
<b>SIKKERHEDSDATA</b>	Se sikkerhedsdatablad.	

---

**BRUGSANVISNING****Forbehandling**

Bunden skal være tør og fri for træstøv og snavs.

**Påføring**

<u>Udstyr</u>	<u>Fortynder</u>	Retningsgivende viskositet <u>DIN-cup 4 mm 20 °C</u>
Luft	Vand	35-50 s
Airless	Vand	50-60 s
Airmix/Aircoat	Vand	50-60 s

**ØVRIGE OPLYSNINGER**

Indholdsstofferne i f.eks. ask, eg og røde eksotiske træsorter kan give farve-  
gennemslag ved behandling med hvide vandbaserede produkter. Spørg venligst vor  
træafdeling om yderligere information.

Lagerstabilitet: Se etiket.

Opbevaring skal ske i tætsluttende emballage.

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).

---