
TYPE	1 - komponent reaktiv lufttørrende filler, vandfortyndbar.
ANVENDELSE	Lufttørrende filler til træ, MDF, masonit og spånplader, indendørs.
SPECIELLE EGENSKABER	Hurtig stabelbar. Gode slibeegenskaber. Giver en god og fyldig bund for efterfølgende overfladebehandling. Kan overlakeres med TEKNOCOAT 1633, AQUACOAT 2650 og AQUACOAT TEKNOMIX 2670.

TEKNISKE DATA

Volumen tørstof	2800-00: Ca. 43 % 2800-02: Ca. 38 %	
Total tørstofmasse	2800-00: 808 g/l 2800-02: 370 g/l	
Flygtige organiske stoffer (VOC)	2800-00: 3 g/l 2800-02: 4 g/l	
Anbefalet lagtykkelse og teoretisk rækkeevne	Lagtykkelse (g/m ²) 50 - 100	Teoretisk rækkeevne (m ² /l) Ca. 10
Tørretid ved +20 °C / 50 % RH - håndteringstør - slibetør	30 min. Ca. 1 time	
Tørretid ved +50 °C / 50 % RH - håndteringstør - slibetør	10 - 15 min. Ca. 15 min.	
Tørretid ved +80 °C / 50 % RH - håndteringstør - slibetør	5 - 7 min. Ca. 10 min.	
	Tørringsforholdene er baseret på 50 - 100 g våd lak pr. m ² . Før stabling af emnerne kræves en nedkøling så overfladetemperaturen målt i stabelen ikke overskrider 25 °C.	
Fortynder	Se side 2.	
Rengøring	-	
Glans	2800-00: Mat. 2800-02: Halvblank.	
Nuance	Fremstilles i hvid og klar.	
Opbevaring	Se øvrige oplysninger.	
SIKKERHEDSDATA	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.

Oplysningerne i dette datablad er retningsgivende og er baseret på laboratorieforsøg og praktisk erfaring. Teknos garanterer, at produktkvaliteten stemmer overens med vores kvalitetssystem. Dog påtager Teknos sig intet ansvar for selve påføringsarbejdet, da det for en stor del afhænger af forholdene under håndtering og påføring. Teknos påtager sig intet ansvar for skader på grund af forkert anvendelse af produktet. Produktet er kun beregnet til professionelt brug. Dette indebærer, at brugeren skal have tilstrækkelig kendskab til korrekt anvendelse af produktet med hensyn til de tekniske og sikkerhedsmæssige aspekter. Den nyeste udgave af Teknos' datablade, sikkerhedsdatablade og systembeskrivelser findes på vores hjemmeside www.teknos.com.
