
TYPE	1 - komponent reaktiv lufttørrende topcoat, vandfortyndbar.
ANVENDELSE	Til overfladebehandling af træ, MDF, masonit og spånplader, indendørs.
SPECIELLE EGENSKABER	Slidstærk og robust overflade. God vedhæftning til primer og bund. God fyldig overflade. Hurtigtørrende. Har god resistens mod vand, kaffe og alkohol.

TEKNISKE DATA**Volumen tørstof** Ca. 35 %**Total tørstofmasse** 390 g/l**Flygtige organiske stoffer (VOC)** 3 g/l

Anbefalet lagtykkelse og teoretisk rækkeevne	Lagtykkelse (g/m ²)	Teoretisk rækkeevne (m ² /l)
	100	8 - 10

Tørretid ved +20 °C / 50 % RH	
- håndteringstør	30 min.
- slibetør	Ca. 1 time

Tørretid ved +50 °C / 50 % RH	
- håndteringstør	10 - 15 min.
- slibetør	Ca. 15 min.

Tørretid ved +80 °C / 50 % RH	
- håndteringstør	5 - 7 min.
- slibetør	Ca. 10 min.

Tørringsforholdene er baseret på 100 g våd lak pr. m². Før stabling af emnerne kræves en nedkøling, så overfladetemperaturen målt i stabelen ikke overskrider 25 °C.

Fortynder Se side 2.**Rengøring** -**Glans** Kan fremstilles med en glans på 20, 30 og 50 målt ved en vinkel på 60°.**Nuance** Klar**Primer** Grundning kan foretages med AQUA FILLER 2800, klar.**Opbevaring** Se øvrige oplysninger.**SIKKERHEDSDATA** Se sikkerhedsdatablad.

BRUGSANVISNING

Forbehandling Bunden skal være 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 - 45 s
	Airless	Vand	35 - 45 s
	Airmix/Aircoat	Vand	35 - 45 s
	Elektrostatisk	Vand	25 - 35 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.
