
TYPE	Vandbaseret, transparent voks til indvendige paneler og lister.
ANVENDELSE	Industriel vakuum påføring eller sprøjtning på indvendige paneler og lister.
SPECIELLE EGENSKABER	TEKNOWAX 1160 giver en vandafvisende overflade.

TEKNISKE DATA

Volumen tørstof	30 ±2 %
Total tørstofmasse	Farveløs: ca. 360 g/l Transparent hvid: ca. 430 g/l
Flygtige organiske stoffer (VOC)	Se sikkerhedsdatablad.
Tørretid ved +23 °C / 50 % RH (glasplade 120 µm)	
- støvfri	Efter 20 min.
- håndteringstør	Efter 30 min.
- stabelbar	Efter 3 timer
	Tørretiderne er vejledende, da produktet er beregnet til emner af træ.
Fortynder	Vand
Rengøring	Vand
Glans	Mat
Nuance	Transparent hvid og farveløs.
SIKKERHEDSDATA	Se sikkerhedsdatablad.

Vend

BRUGSANVISNING

Forbehandling	Overfladen bør være ren og tør. Fugtindholdet i træet bør være mindre end 20 %.
Påføringsforhold	Under påføring og hærdning skal luftens, malingens og overfladens temperatur være over 10 °C og den relative luftfugtighed under 80 %.
Påføring	Grundig omrøring før brug. Produktet påføres i et lag. Vakuumpåføring eller sprøjtning.
Vedligehold	Overfladen slibes med sandpapir (+150) inden behandling. Malingen kan evt. tyndes med vand for at justere farven (fx 5-10 %). Når malingen er tør poleres overfladen med en nylon klud el.lign. Overfladen må kun rengøres med et mildt rengøringsmiddel.
Opbevaring	Lagerstabilitet: Se etiket. Opbevaring skal ske i tætsluttende emballage. Optimal temperatur er 10-25 °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.
