

Teknisk Datablad

Sigma Woodprotect
Ultra WB



Materialebeskrivelse

MBK tybebetegnelse	Acryl træbeskyttelse.
Beskrivelse	Høj kvalitets transparent tixotropisk træbeskyttelse med særlige egenskaber mht. tørretid "Early Rain Resistance" og holdbarhed.
Anvendelsesområder	Udvendigt på nyt og tidligere behandlet træværk. Er også velegnet til indersiden af vinduer og yderdøre. Ikke egnet til vandrette flader.
Egenskaber	Quick Rain Resistance som bevirker at overflader tåler lette regnskyl efter blot 30 minutter (ved 20°C og en relativ luftfugtighed på max. 85°C). Quick Rain Resistance egenskaben er ved 5°C og en relativ luftfugtighed på max. 85%, 1 time! Fremhæver træets åretegning og struktur. Giver træet en UV-resistent, vejrbestandig og diffusionsåben overflade.

Basisoplysninger

Toning	Kan tones i en række transparente nuancer i Sigma Coatings' professionelle tonesystem ud fra farveløs base.
Glans	På mættet bund ca. 30 ved 60° vinkel.
Bindemiddel	Acryl.
Opløsningsmiddel	Vand.
Pigment	Organiske og uorganiske (lysægte) pigmenter.
Tørstofindhold	Vol %: 30-32 afhængig af nuance.
Emballage	2,5, 5 og 10 ltr.

Dette Tekniske datablad erstatter alle tidligere udgaver. De anførte oplysninger er baseret på laboratoriemæssige forsøg samt praktiske afprøvninger. Et generelt ansvar for malebehandlingen kan imidlertid ikke gives på grund af de mange forhold, der kan opstå i forbindelse med underlaget og påføringen. Det påhviler brugeren at indhente de senest reviderede produktblade samt sikkerhedsdatablade ved anvendelsen. Vi forbeholder os ret til ændringer uden forudgående information.

Teknisk Datablad

Sigma Woodprotect
Ultra WB



Brugsoplysninger

Forbrug	Ru træ Høvlet træ	Ca. 6-8m ² /litr. Ca. 10-15 m ² /litr.
Krav til bunden	Løst materiale, skadet eller dårligt træ samt nedbrudte træfibre fjernes, belægninger behandles med Progold Træ- og Facaderens, og overfladen rengøres med Progold Grundrens. Bunden skal herefter være ren, tør, fast og bæredygtig. Træfugtighed max 15% (+/- 3%).	
Temperatur og luftfugtighed	Min. 6°C og max. 25°C. samt relativ luftfugtighed max. 85% ved påføring og hærkning. Undgå at arbejde i direkte sollys.	
Omrøring	Omrøres før brug.	
Fortynding	Anvendes ufortyndet.	
Værktøj	Pensel.	
Systemer	<u>Nyt ubehandlet træ:</u> Grundes med Sigmalife DK Aqua Primer. Færdigbehandles 2-3 gange med Sigma Woodprotect Ultra WB. <u>Nyt tryk- & vakuumbehandlet træ:</u> Behandles 2-3 gange med Sigma Woodprotect Ultra WB. <u>Vedligeholdelse:</u> Færdigbehandling 2 gange med Sigma Woodprotect Ultra WB.	
Tørretider	Ved 20°C og relativ luftfugtighed på 50% Afvigelser kan forekomme ved ændringer i temperatur, luftfugtighed og lagtykkelse. Berøringstør ca. 1 time. Overmalbar ca. 4 timer. Gennemtør ca. 4 uger.	
Rengøring værktøj	Vand.	

Dette Tekniske datablad erstatter alle tidligere udgaver. De anførte oplysninger er baseret på laboratoriemæssige forsøg samt praktiske afprøvninger. Et generelt ansvar for malebehandlingen kan imidlertid ikke gives på grund af de mange forhold, der kan opstå i forbindelse med underlaget og påføringen. Det påhviler brugeren at indhente de senest reviderede produktblade samt sikkerhedsdatablade ved anvendelsen. Vi forbeholder os ret til ændringer uden forudgående information.

Yderligere oplysninger

Holdbarhed	3 år ved frostfri opbevaring i uåbnet emballage. Begrænset holdbarhed efter åbning.
Sikkerhed	Se sikkerhedsdatablad for yderligere oplysninger.

Dette Tekniske datablad erstatter alle tidligere udgaver. De anførte oplysninger er baseret på laboratoriemæssige forsøg samt praktiske afprøvninger. Et generelt ansvar for malebehandlingen kan imidlertid ikke gives på grund af de mange forhold, der kan opstå i forbindelse med underlaget og påføringen. Det påhviler brugeren at indhente de senest reviderede produktblade samt sikkerhedsdatablade ved anvendelsen. Vi forbeholder os ret til ændringer uden forudgående information.