

Teknisk Datablad

Solid Topcoat Aqua



Materialebeskrivelse

MBK typebetegnelse Plastalkyd træbeskyttelse.

Beskrivelse Vandig dækkende træbeskyttelse på basis af plastalkyd tilsat indkapslede fungicider.

Anvendelsesområder Udvendigt på nyt og tidligere behandlet træværk samt udvendigt på vinduer. Er også velegnet til indersiden af vinduer og yderdøre.

Egenskaber Særligt velegnet til tidligere behandlede overflader samt nedslidt og ældet træværk. Minimal klæbning hvilket gør den ideel til vinduer. Fuldt dækkende og derfor velegnet til farveskift, skjuler træets åretegning uden at sløre træstrukturen.

Er diffusionsåben, UV-resistent og vejrbestandig samt giver træet en smuds- og vandafvisende overflade. Oleindholdet giver god indtrængning og den fyldige konsistens giver særligt gode arbejdssegenskaber.

Innovativ LE-teknologi frigiver indkapslede fungicider efter behov og beskytter træværket i længere tid mod skimmel.

Produktet er mærket med Eco Label.

Basisoplysninger

Standardfarver Hvid, sort, svenskrød og RAL 7016.

Toning Hvid/LN og ZN som kan tones i Sigma Coatings' professionelle tonesystem.

Glans Ca. 25 ved 60° vinkel afhængig af nuance.

Bindemiddel Plastalkyd.

Opløsningsmiddel Vand.

Pigment Organiske og uorganiske (lysægte) pigmenter.

Tørstofindhold Vol %: ca. 33-45 afhængig af nuance.

Emballage 0,75 - 2,5 - 5 og 10 ltr. plastemballage.

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

Solid Topcoat Aqua



Brugsanvisning

Forbrug	Ru træ Høvlet træ	Ca. 6-8 m ² /litr. Ca. 8-10 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 hærkning. luftfugtighed	Min. 6°C og max 25°C. samt relativ luftfugtighed på max. 80% ved påføring og Undgå at arbejde i direkte sollys.	
Omrøring	Omrøres før brug.	
Fortynding	Skal normalt ikke fortyndes.	
Påføring	Pensel, rulle og sprøjte.	
Systemer	<u>Nyt, ubehandlet træ</u> Grundes med Sigmalife DK Aqua Primer. Færdigbehandles 2-3 gange med Solid Topcoat Aqua. <u>Nyt tryk- & vakuumbehandlet træ</u> Færdigbehandles 2-3 gange med Solid Topcoat Aqua. <u>Vedligeholdelse:</u> Færdigbehandles 2 gange med Solid Topcoat Aqua. For at opnå en bedre holdbarhed anbefales en mellemstrygning med Solid Basecoat Aqua.	
Tørretider	Ved 23°C og relativ luftfugtighed på 50%. Afvigelser kan forekomme ved ændringer i temperatur, luftfugtighed og lagtykkelse. Berøringstør ca. 1 time. Overmalbar ca. 6 timer. Gennemtør ca. 4 uger.	
Rengøring værktøj	Vand tilsat grundrens.	

Dette Tekniske datablad erstatter alle tidligere udgaver. De anførte oplysninger er baseret på laboratiemæssige 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.



EU Ecolabel: DK/044/003

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.