



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	<p>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.</p> <p>Er diffusionsåben, UV-resistent og vejrbestandig samt giver træet en smuds- og vandafvisende overflade. Olieindholdet giver god indtrængning og den fyldige konsistens giver særligt gode arbejdssegenskaber.</p> <p>Innovativ LE-teknologi frigiver indkapslede fungicider efter behov og beskytter træværket i længere tid mod skimmel.</p>

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.

Brugsanvisning

Forbrug	Ru træ	Ca. 6-8 m ² /ltr.
	Høvlet træ	Ca. 8-10 m ² /ltr.

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.

Krav til bunden	Løst materiale, skadet eller dårligt træ samt nedbrudte træfibre fjernes, belægninger behandles med Træ- og Facaderens, og overfladen rengøres med 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 på max. 80% ved påføring og hærkning. Undgå at arbejde i direkte sollys.
Omrøring	Omrøres før brug.
Fortynding	Skal normalt ikke fortyndes.
Påføring	Pensel og rulle.
Systemer	<p><u>Nyt, ubehandlet træ</u> Grundes med Sigmalife Aqua Primer. Færdigbehandles 2-3 gange med Solid Topcoat Aqua.</p> <p><u>Nyt tryk- & vakuumbehandlet træ</u> Færdigbehandles 2-3 gange med Solid Topcoat Aqua.</p> <p><u>Vedligeholdelse:</u> Færdigbehandles 2 gange med Solid Topcoat Aqua.</p> <p>For at opnå en bedre holdbarhed anbefales en mellemstrygning med Solid Basecoat Aqua.</p>
Tørretider	<p>Ved 23°C og relativ luftfugtighed på 50%. Afvigelser kan forekomme ved ændringer i temperatur, luftfugtighed og lagtykkelse.</p> <p>Berøringstør ca. 1 time. Overmalbar ca. 6 timer. Gennemtør ca. 4 uger.</p>
Rengøring værktøj	Vand tilsat grundrens.

Yderligere oplysninger

Holdbarhed	3 år ved frostfri opbevaring i uåbnet emballage. Begrænset holdbarhed efter åbning.
Sikkerhed	<p>MAL-kode: 00-1.</p> <p>Se sikkerhedsdatablad for yderligere oplysninger.</p>

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.