



### Materialbeskrivelse

<b>MBK-typebetegnelse</b>	Akryl/alkyd-trebeskyttelse.
<b>Beskrivelse</b>	Vanntynnbar, dekkende trebeskyttelse basert på akryl/alkyd tilsatt innkapslet soppmiddel.
<b>Bruksområder</b>	Utendørs på nytt eller tidligere behandlet treverk samt utvendig på vinduer. Egner seg også godt for innsiden av vinduer og ytterdører.
<b>Egenskaper</b>	<p>Spesielt godt egnet for tidligere behandlede overflater samt nedslitt og eldet treverk. Minimal klebing, noe som gjør den perfekt til vinduer. Heldekkende og dermed velegnet for fargebytte. Skjuler treets årringer uten å skjule trestrukturen.</p> <p>Er diffusjonsåpen og UV- og værbestandig og gir treet en smuss- og vannavvisende overflate. Oljeinnholdet gir god inntrenging, og den fyldige konsistensen gir spesielt gode arbeidsegenskaper.</p> <p>Innovativ LE-teknologi frigjør det innkapslede soppmiddelet etter behov og beskytter treverket lenger mot mugg.</p>

### Basisinformasjon

<b>Standardfarger</b>	Hvit, svart, svenskrød og RAL 7016.
<b>Toning</b>	Hvit/LN og ZN som kan tones i Sigma Coatings' profesjonelle tonesystem.
<b>Blankhet</b>	Ca. 30 ved 60° synsvinkel.
<b>Bindemiddel</b>	Akryl/alkyd.
<b>Løsemiddel</b>	Vann.
<b>Pigment</b>	Organiske og uorganiske (lysekte) pigmenter.
<b>Tørrestoffinnhold</b>	Vol-%: ca. 33–45, avhengig av nyanse.
<b>Emballasje</b>	Plastemballasje på 0,75, 2,5, 5 eller 10 l.

### Bruksanvisning

<b>Forbruk</b>	Ubehandlet tre	Ca. 6–8 m <sup>2</sup> /l.
	Høvlet tre	Ca. 8–10 m <sup>2</sup> /l.

Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere utgaver. De angitte opplysningene er basert på laboratorieforsøk og praktisk testing. På grunn av alle forhold som kan oppstå i forbindelse med underlaget og påføringen, kan det imidlertid ikke gis en generell garanti for malebehandlingen. Det er brukerens ansvar å skaffe de nyeste, reviderte produktbladene og sikkerhetsdatabladene ved bruk. Vi forbeholder oss retten til endringer uten varsel.

<b>Krav til underlaget</b>	Løst materiale, skadet eller dårlig treverk samt forringede trefibere fjernes, belegg behandles med tre- og fasaderens, og overflaten rengjøres med grunnrens. Underlaget må være rent, tørt og fast og ha tilstrekkelig bæreevne. Trefuktighet maks 15 % (+/-3 %).
<b>Temperatur og luftfuktighet</b>	Min. 6 og maks 25 °C. Relativ luftfuktighet maks 80 % ved påføring og herding. Unngå å jobbe i direkte sollys.
<b>Omrøring</b>	Rør om før bruk.
<b>Fortynning</b>	Skal vanligvis ikke fortynnes.
<b>Påføring</b>	Pensel og rull.
<b>Systemer</b>	<p><u>Nytt, ubehandlet tre</u> Grunnes med Sigmalife Aqua Primer eller Gori tregrunning. Ferdigbehandles 2–3 ganger med Solid Topcoat Aqua.</p> <p><u>Nytt trykkimpregnert og vakuumbehandlet tre</u> Ferdigbehandles 2–3 ganger med Solid Topcoat Aqua.</p> <p><u>Vedlikehold:</u> Ferdigbehandles 2 ganger med Solid Topcoat Aqua.</p>
<b>Tørketider</b>	<p>Ved 23 °C og relativ luftfuktighet på 50 %. Det kan forekomme avvik ved endring i temperatur, luftfuktighet eller lagtykkelse.</p> <p>Berøringstørr ca. 1 time. Overmalbar ca. 4 timer. Gjennomtørr ca. 4 uker.</p>
<b>Rengjøringsverktøy</b>	Vann tilsatt grunnrens.

#### Ytterligere informasjon

<b>Holdbarhet</b>	3 år ved frostfri oppbevaring i uåpnet emballasje. Begrenset holdbarhet etter åpning.
<b>Sikkerhet</b>	<p>MAL-kode: 00-1.</p> <p>Se sikkerhetsdatabladet hvis du vil ha mer informasjon.</p>

Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere utgaver. De angitte opplysningene er basert på laboratorieforsøk og praktisk testing. På grunn av alle forhold som kan oppstå i forbindelse med underlaget og påføringen, kan det imidlertid ikke gis en generell garanti for malebehandlingen. Det er brukerens ansvar å skaffe de nyeste, reviderte produktbladene og sikkerhetsdatabladene ved bruk. Vi forbeholder oss retten til endringer uten varsel.