



## Materialbeskrivelse

<b>Type</b>	Ripebestandig emalje basert på polyuretan.	
<b>Anvendelse</b>	Hybridemalje til overflatebehandling av grunnet innvendig treverk og metall.	
<b>Anvendelsesområde</b>	Inne.	
<b>Egenskaper</b>	Den unike LTA®-teknologien gir en overflate som er svært motstandsdyktig mot kjemisk og mekanisk påvirkning. Svært god flyt, hard, slitsterk, gulner ikke, kleber ikke og er lett å rengjøre.	
<b>Farge og glans</b>	Hvit samt et begrenset utvalg farger i Sigma Coatings' profesjonelle tonesystem. Matt, glans 30.	
<b>Basisopplysninger</b>	Bindemiddel	Akryl/polyuretan.
	Pigment	Titandioksid.
	Tørrstoffinnhold	Vol.-%: 38.
	Tørketid	ved 23 °C, 50 % rel. fukt.
	Tørketid	Ca. 3 timer.
	Overmalbar	Ca. 5 timer.
	Flammepunkt	Ingen.

## Forhold ved bruk

<b>Forbruk</b>	Ca. 13 m <sup>2</sup> /l.
<b>Krav til underlaget</b>	Skal være rent, tørt, fast og ha tilstrekkelig bæreevne.
<b>Temperaturforhold</b>	Underlag og temperatur i omgivelsene: min. +7 °C og maks. 85 % rel. fukt. ved påføring og herding.
<b>Påføring</b>	Pensel, rull eller sprøyte.
<b>Fortynning</b>	Vann, skal normalt ikke fortynnes.
<b>Rengjøring</b>	Verktøy rengjøres med vann umiddelbart etter bruk.

## Bruksanvisning

<b>Systemer</b>	Ubehandlet treverk Grunnes med Renova Træ Primer. Sparkles ev. med akrylsparkelmasse.
-----------------	--

Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere utgaver. De gitte opplysningene er basert på laboratorieforsøk samt praktisk utprøving. Vi kan imidlertid ikke gi noen generell garanti for malebehandlingen på grunn av de mange forholdene som kan oppstå avhengig av underlaget og påføringen. Det er brukerens ansvar å innhente de sist reviderte produktbladene samt sikkerhetsdatabladene før bruk. Vi forbeholder oss retten til å utføre endringer uten forutgående informasjon.

Mellombehandles med Renova Træ Primer. Ferdigbehandles med 1–2 strøk med Contour Aqua PU Satin.

## Ytterligere opplysninger

<b>Emballasje</b>	2½ l.
<b>Holdbarhet</b>	Minst 1 år ved frostfri oppbevaring i tett originalemballasje.
<b>Sikkerhet</b>	MAL-kode: 00-1. Se teknisk sikkerhetsdatablad for å få ytterligere opplysninger.

Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere utgaver. De gitte opplysningene er basert på laboratorieforsøk samt praktisk utprøving. Vi kan imidlertid ikke gi noen generell garanti for malebehandlingen på grunn av de mange forholdene som kan oppstå avhengig av underlaget og påføringen. Det er brukerens ansvar å innhente de sist reviderte produktbladene samt sikkerhetsdatabladene før bruk. Vi forbeholder oss retten til å utføre endringer uten forutgående informasjon.