



Materialbeskrivelse

Type	Ripebestandig emalje basert på en polyuretan–alkyd-emulsjon.	
Anvendelse	Hybridemalje til overflatebehandling av grunnet inn- og utvendig treverk og metall.	
Anvendelsesområde	Inne og ute.	
Egenskaper	Værbestandig, god flyt, høy glans, hard, slitesterk, kleber ikke og er lett å rengjøre.	
Farge og glans	Hvit samt alle farger i Sigma Coatings' profesjonelle tonesystem. Helblank, glans 90.	
Basisopplysninger	Bindemiddel	Polyuretan/alkyd-emulsjon.
	Pigment	Titandioksid.
	Tørrstoffinnhold	Vol.-%: 39.
	Tørketid	ved 23 °C, 50 % rel. fukt.
	Tørketid	Ca. 3 timer.
	Overmalbar	Ca. 16 timer.
	Flammepunkt	Ingen.

Forhold ved bruk

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

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.

Bruksanvisning

Systemer Ubehandlet innvendig treverk
Grunnes med Renova Træprimer. Sparkles ev. med akrylsparkelmasse.
Mellombehandles med Renova Træprimer. Ferdigbehandles med 1–2 strøk med Contour Aqua PU Gloss.

Ytterligere opplysninger

Emballasje 2½ l.

Holdbarhet Minst 1 år ved frostfri oppbevaring i tett originalemballasje.

Sikkerhet 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.