

Teknisk datablad

Sigmacryl 5



MATERIALBESKRIVELSE

Type	Veggmaling basert på 100 % akryl med godkjent Ecolabel.
Bruk	Til vegger av murpuss, betong, lettbetong, gipsplater m.m. samt til tidligere malte og rengjorte overflater. Også til sink, galvanisert jern og hard PVC.
Bruksområde	Innendørs.
Egenskaper	Svært godt egnet til institusjoner, kontorer og oppholdsrom hvor det stilles store krav til både funksjonalitet og estetikk.
Farge og glans	Hvit og farger i Sigmas tonesystem. Helmatt ca. 5.

Grunnleggende opplysninger ved 23 °C, 50 % RF

Bindemiddel	100 % akryl
Tørrestoffinnhold	Ca. 50–56 W/W%, baser ca. 46–54 W/W%
Vaskbarhet	Vaskeklasse 1 EN 13300
Overmalbar	Ca. 2 timer
Flammepunkt	Ingen

BRUKSFORHOLD

Forbruk	Ca. 8–10 m ² /l avhengig av underlaget.
Krav til underlaget	Underlaget må være rent, tørt, fast og bæredyktig. Fuktighetsinnhold maks. 4 %. I gipsplater maks. 1 %
Temperaturforhold	Underlag og omgivelsestemperatur: min. 6 °C og maks. 30 °C. Maks. 85 % RF.
Påføring	Pensel, glatt rulle eller sprøyte.
Fortynning	Maks. 5 % med vann.

Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere utgaver. De oppførte opplysningene er basert på laboratorieforsøk, samt praktiske prøver. Et generelt ansvar for malebehandlingen kan imidlertid ikke gis på grunn av de mange forhold som kan oppstå i forbindelse med underlaget og påføringen. Det er brukerens ansvar å innhente de sist reviderte produktbladene og sikkerhetsdatabladene ved bruk. Vi forbeholder oss retten til å utføre endringer uten forutgående informasjon.

Teknisk datablad

Sigmacryl 5



BRUKSANVISNING

Systemer Ferdig behandlet etter 2 strøk med Sigmacryl 5. 1. strøk fortynnet maks. 5 % med vann. 2. strøk påføres ufortynnet.

YTTERLIGERE OPPLYSNINGER

Emballasje 10 liter (hvit/base Ln og base Zn samt Eggehvitt)

Holdbarhet 1 år ved frostfri oppbevaring i tett originalemballasje.

Sikkerhet MAL-kode: 00-1.
Se det tekniske sikkerhetsdatabladet for ytterligere opplysninger.

Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere utgaver. De oppførte opplysningene er basert på laboratorieforsøk, samt praktiske prøver. Et generelt ansvar for malebehandlingen kan imidlertid ikke gis på grunn av de mange forhold som kan oppstå i forbindelse med underlaget og påføringen. Det er brukerens ansvar å innhente de sist reviderte produktbladene og sikkerhetsdatabladene ved bruk. Vi forbeholder oss retten til å utføre endringer uten forutgående informasjon.