

Tekniskt datablad

Sigmacryl 5



MATERIALBESKRIVNING

Typ	Miljömärkt väggfärg baserad på 100 procent akryl.
Emission	Produkten har testats och godkänts i enlighet med Eurofins Indoor Air Comfort Gold
Användning	För målning av puts, betong, lättbetong, gipsplattor m.m. samt tidigare målade och rengjorda ytor. Även för zink, galvaniserat stål och hård PVC.
Användningsområde	Inomhus.
Egenskaper	Mycket lämplig för offentliga miljöer, kontor och uppehållsrum där det ställs höga krav på både funktionalitet och estetik.
Färg och glans	Vit och färger i Sigmas nyanssystem. Helmatt ca 5

Grundläggande information vid. 23 °C, 50 % RF

Bindemedel	100 % akryl
Torrhalt	Ca 50–56 W/W %, baser ca 46–54 W/W %
Tvättbarhet	Tvättklass 1 EN 13300
Övermålningsbar	Ca 2 timmar
Flampunkt	Ingen

VILLKOR FÖR ANVÄNDNING

Åtgång	Ca 8–10 m ² /l beroende på underlaget.
Krav på botten	Underlaget måste vara rent, torrt, fast och bärkraftigt. Fuktinnehåll max. 4 % I gipsplattor max. 1 %
Temperaturförhållanden	Underlagets och omgivningens temperatur: min. 6 °C och max. 30 °C. Max. 85 % RF.
Påföring	Pensel, medium/fin roller eller spruta
Förtunning	Max. 5 % med vatten.

Detta tekniska datablad ersätter alla tidigare utgåvor. De angivna uppgifterna är baserade på laboratorietester och praktiska prov. Ett övergripande ansvar för målningen kan emellertid inte ges på grund av de många förhållanden som kan uppstå i samband med underlaget och appliceringen. Det åligger användaren att inhämta de senaste reviderade produktbladen samt säkerhetsdatabladen vid användning. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar utan föregående meddelande.

Tekniskt datablad

Sigmacryl 5



BRUKSANVISNING

System Färdigbehandla två gånger med Sigmacryl 5. Första gången kan färgen förtunnas, max. 5 % med vatten. Andra gången påføres alltid oförtunnad.

MER INFORMATION

Emballage 10 l (vit/bas Ln och bas Zn samt 0502-Y och NCS S 0500-N)

Miljömärkning EU-Blomman

Hållbarhet Ett år vid frostfri förvaring i tättslutande originalförpackning.

Säkerhet Se tekniskt säkerhetsdatablad för ytterligare information.

Detta tekniska datablad ersätter alla tidigare utgåvor. De angivna uppgifterna är baserade på laborietester och praktiska prov. Ett övergripande ansvar för målningen kan emellertid inte ges på grund av de många förhållanden som kan uppstå i samband med underlaget och appliceringen. Det åligger användaren att inhämta de senast reviderade produktbladen samt säkerhetsdatabladen vid användning. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar utan föregående meddelande.