

Teknisk Datablad

Sigmatex 7



MATERIALEBESKRIVELSE

MBK typebetegnelse Akrylplastveggmaling

Beskrivelse Akrylplastveggmaling på basis av plastdispersion

Anvendelse Til vegger av puss, betong, letbetong, gipsplater mm., samt til tidligere malte og rengjorte overflater

Egenskaper Robust, vaskbar, diffusionsåpen og alkalibestandig. Produktet er merket med Eco Label.

Farge og glans Std. farver samt Sigmas professionelle tonesystem. Matt.

Basisopplysninger v. 23°C, 50% RF

Bindemiddel	Plast dispersion
Veggtfylde	1,33 g/cm ³
Pigment	Titandioxyd + fyllstoffer
Diffusjonsåpenhet	Klasse V2 – Middel. Sd verdi 0,7
Tørstofinnhold	Vol %: 36
Tørketid	Ca. 1 time
Overmalbar	Etter 4 timer
Vaskbarhet	EN 13300 - klasse 1
Brannfarlighet	Ingen

FORHOLD VED BRUK

Forbruk 8-12 m²/ltr., avhengig av underlagets karakter og påføringsmetode

Krav til underlag Underlaget skal være rent, tørkt og smittefritt. Ubehandlede overflater og lett smittende overflater grunnes med Sigma Mikrodispersgrunner. Tidligere malte overflater rengjøres med Sigma Grunnrengøring. Evt. blanke og harde overflater mattslipes. Slipestøv fjernes.

BRUGSANVISNING

Temperatur Min. +6°C og max. 85% RF ved påføring og tørking

Fortynning Vann

Påføring Pensel, rulle eller airless-sprøyte

Dette Tekniske datablad erstatter alle tidligere utgaver. De anførte opplysninger er basert på laboratoriemessige forsøg samt praktiske afprøvninger. Et generelt ansvar for malebehandlingen kan imidlertid ikke gives på grund af de mange forhold, der kan opstå i forbindelse med und erlaget og påføringen. Det påhviler brugeren at indhente de senest reviderede produktblade samt sikkerhedsdatablade ved anvendelsen . Vi forbeholder os ret til ændringer uden forudgående information.

Rengjøring

Verktøy: Straks etter bruk i vann

YTTERLIGERE OPPLYSNINGER

Holdbarhet

Mindst 12 måneder ved frostfri oppbevaring i tett originalemballage

Sikkerhet

Se teknisk sikkerhetsdatablad for ytterligere opplysninger.



Dette Tekniske datablad erstatter alle tidligere udgaver. De anførte oplysninger er baseret på laboratoriemæssige forsøg samt praktiske afprøvninger. Et generelt ansvar for malebehandlingen kan imidlertid ikke gives på grund af de mange forhold, der kan opstå i forbindelse med undlerlaget og påføringen. Det påhviler brugeren at indhente de senest reviderede produktblade samt sikkerhedsdatablade ved anvendelsen. Vi forbeholder os ret til ændringer uden forudgående information.