

Teknisk Datablad

Sigma Resist Immum



MATERIALEBESKRIVELSE

| | |
|--------------------------|---|
| Type | Hygiejnisk & yderst vaskbar væg- og loftmaling på basis af 100 % acryl. |
| Anvendelse | <p>Til vægge af puds, beton, letbeton, gipsplader m.m. samt til tidligere malede og rengjorte overflader. Anvendes hvor der ønskes en særdeles rengøringsvenlig overflade.</p> <p>Produktet anbefales som behandling af indvendige vægge i rum, hvor høje krav til hygiejne er i højsæde. Naturlige forekommende steder kunne være i sundhedsvæsenet (f.eks hospitaler, medicinske laboratorier, plejehjem eller tandklinikker.)</p> <p>Men det kunne også være på skoletoiletter, fitnesscentre eller andre steder med høj fugt og grobund for bakteriekulturer.</p> |
| Anvendelsesområde | Inde. |
| Egenskaber | <ul style="list-style-type: none">- Særdeles rengøringsvenlig og robust.- Bakterieresistent funktion via innovativ sølv-ion teknologi.- Meget resistent mod oppolering.- Kan rengøres med almindelige desinfektionsmidler.- Mat og meget lav overfladestruktur. |
| Farve og glans | Hvid og lyse kulører. Mat. |

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 underlaget og påføringen. Det påhviler brugeren at indhente de senest reviderede produktblade samt sikkerhedsdatablade ved anvendelsen. Vi forbeholder os ret til ændringer uden forudgående information.

Teknisk Datablad

Sigma Resist Immum



BASISOPLYSNINGER VED 23°C, 50% RF

| | |
|---------------------------|--|
| Bindemiddel | 100% Acryl |
| Massefylde | ca. 1,27 kg/dm ³ |
| Tørstofindhold | vol %: ca 44,4 |
| VOC udledning | max. 1g/ltr |
| Vaskbarhed | vaskeklasse 1 EN 13300 |
| Anbefalet tør lagtykkelse | 47 µm pr. lag (100 µm våd) |
| Tørretid | ca. 2 timer ved 100 µm våd lagtykkelse |
| Overmalbar | ca. 4 timer ved 47 µm tør lagtykkelse |
| Flammepunkt | ingen |

FORHOLD VED BRUG

| | |
|--------------------------|---|
| Forbrug | Afhængig af underlaget, ca. 8 – 10 m ² /ltr. |
| Krav til bunden | Bunden skal være ren, tør, fast og bæredygtig. Fugtindhold max 4%. I gipsplader max 1% |
| Temperaturforhold | Underlag og omgivelsestemperatur: min. 5°C og max. 35°C. Max. 80% RF. |
| Påføring | Pensel eller rulle. Ved rullepåføring anbefales det, at bruge en korthåret microfibervalse (8mm) for opnåelse af laveste struktur. |
| Fortynding | Max. 5% med vand. |
| Rengøring | Værktøj rengøres i vand straks efter brug. |

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 underlaget og påføringen. Det påhviler brugeren at indhente de senest reviderede produktblade samt sikkerhedsdatablade ved anvendelsen. Vi forbeholder os ret til ændringer uden forudgående information.



BRUGSANVISNING

Systemer

Påføring

1. Bunden rengøres til fast, ren og bæredygtig tilstand.
2. Sugende underlag grundes med Sigma microdispers.
3. Behandling 2 gange med Sigmarest Immun Mat.

Rengøring

Den færdige malingsfilm skal tørre mindst 30dage (v. 23°C, 50% RF) før rengøring kan iværksættes.

Almindelig rengøring

De fleste urenheder kan fjernes med lunkent vand og en blød microfiberklud eller viscosesvamp.

Fjernelse af genstridige pletter

For at fjerne genstridige pletter fra vin, ketchup, kaffe, blod og lignende, anvendes Sigma Grundrengøring i en 1% opløsning i vand.

1. Påfør rigeligt med Sigma Grundrengøring (1% opløsning i vand).
2. Lad det trække i 10 sekunder.
3. Vask efter med rent vand på en blød microfiberklud eller svamp.

Gentag eventuelt behandlingen, hvis det ønskede resultat ikke blev opnået første gang.

Ved urenheder af olieprodukter som læbestift og voksfarver, påføres lidt olivenolie først for at opløse pletten. Herefter udføres den ovenfor beskrevne behandling med Progold Grundrens opløst i vand.

YDERLIGERE OPLYSNINGER

Emballage

10 ltr (hvid/base Ln og base Zn)

Holdbarhed

Mindst 2 år ved frostfri opbevaring i tæt originalemballage.

Sikkerhed

Se teknisk sikkerhedsdatablad for yderligere oplysninger.

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 underlaget og påføringen. Det påhviler brugeren at indhente de senest reviderede produktblade samt sikkerhedsdatablade ved anvendelsen. Vi forbeholder os ret til ændringer uden forudgående information.