

Teknisk Datablad

Sigma Resist Clean Semi-Matt



Materialebeskrivelse

Type	Vægmalning med unikke egenskaber, Dirt Resist Technology på basis af 100% acryl.	
Anvendelse	Til vægge af puds, beton, letbeton, gipsplader m.m. samt til tidligere malede og rengjorte overflader. Anvendes hvor der ønskes en særdeles rengøringsvenlig overflade. Velegnet til vådrum i fugtighedszonen.	
Anvendelsesområde	Inde.	
Egenskaber	<ul style="list-style-type: none">- Særdeles rengøringsvenlig og robust.- Kan rengøres med almindelige desinfektionsmidler.- Semi-Mat og lav overfladestruktur.- Nem at fordele og lang åbningstid.- Miljømærket med Eco Label	
Farve og glans	Hvid, Offwhite og farver i Sigma tonesystem. Ca 7 – Semi-Matt.	
Basisoplysninger v. 23°C, 50% RF	Bindemiddel	100% Acryl
	Massefylde	ca.1,37 kg/dm ³
	Tørstofindhold	Vol %: ca 43
	Vaskbarhed	Vaskeklasse 1 EN 13300
	Tørretid	Støv og overfladetør efter Ca. 1 time.
	Overmalbar	Ca. 4 timer.
	Dækkeevne	Klasse 2 EN 13300
	Brandklasse	A2-S1 D0
	Food Certificate	Ja, EN 1186 – 1/ EN 1186 - 13
	Epd	Ja, S-P-07130
	Breeam/Breeam NOR	Ja
	Leed	Ja

Dette Tekniske datablad erstatter alle tidligere udgaver. De anførte oplysninger er baseret på laboratiemæssige 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 Clean Semi-Matt



Forhold ved brug

Forbrug	Afhængig af underlaget, ca. 8 m ² /litr.
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. 30°C. Max. 85% RF.
Påføring	Pensel, rulle eller sprøjte. Ved rullepåføring anbefales det, at bruge en korthåret microfibervalse (8mm) for opnåelse af laveste struktur. Ved sprøjtepåføring bør der efterrulles. Som fugemasse under Resist serien anbefales at anvende Progold Akrylfuge Extra for at minimere risikoen for krakeleringer på fugemassen.
Fortynding	Max. 5% med vand.

Brugsanvisning

Systemer

Påføring

1. Bunden rengøres til fast, ren og bæredygtig tilstand.
2. Sugende underlag grundes med Progold Microdispers.
3. Behandling 2 gange med Resist Clean Semi-Matt.

Rengøring

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

Almindelig rengøring

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

Dette Tekniske datablad erstatter alle tidligere udgaver. De anførte oplysninger er baseret på laboriemæssige 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.

Fjernelse af genstridige pletter

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

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

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, 5 og 2,5 ltr (Hvid/base WN, Offwhite 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.