

# Teknisk Datablad

Resist Clean Satin



## Materialebeskrivelse

<b>Type</b>	Vægmalning med unikke egenskaber, på basis af 100% akryl core-shell teknologien.	
<b>Anvendelse</b>	Til vægge af puds, beton, letbeton, gipsplader m.m. samt til tidligere malede og rengjorte overflader. Anvendes hvor der ønskes en særdeles rengøringsvenlige overflade. Ideel til vådrum i fugtighedszonen.	
<b>Anvendelsesområde</b>	Inde.	
<b>Egenskaber</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Særdeles rengøringsvenlig og robust.</li><li>- Core-shell teknologien giver en hård overflade og en fleksible bund.</li><li>- Meget resistent mod oppolering.</li><li>- Kan rengøres med almindelige rengørings- &amp; desinfektionsmidler.</li><li>- Lav overfladestruktur.</li><li>- Nem at fordele og lang åbningstid.</li><li>- Vand- og olieafvisende; meget lav smudsoptagelse.</li><li>- ISEGA testet til anvendelse i rum med fødevarer.</li></ul> Godkendt efter EN 1186, EN 131330 og CENT/TS 114234	
<b>Farve og glans</b>	Hvid og Sigma tonesystem. Satin, ca. 25.	
<b>Basisoplysninger v. 23°C, 50% RF</b>	Bindemiddel	100% Akryl
	Massefylde:	ca. 1,29 kg / dm <sup>3</sup>
	Tørstofindhold	Vol %: ca 43
	Vaskbarhed	Vaskeklasse 1 EN 13300
	Tørretid	Ca. 2 timer
	Overmalbar	Ca. 6 timer
	Flammepunkt	Ingen

## Forhold ved brug

<b>Forbrug</b>	Afhængig af underlaget, ca. 7-9 m <sup>2</sup> /litr.
<b>Krav til bunden</b>	Bunden skal være ren, tør, fast og bæredygtig. Fugtindhold max 4%. I gipsplader max 1% Som fugemasse under Resist serien anbefales at anvende Progold Akryl Extra for at minimere risikoen for krakeleringer på fugemassen.
<b>Temperaturforhold</b>	Underlag og omgivelsestemperatur: min. 5°C og max. 30°C. Max. 85% RF.

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.

<b>Påføring</b>	Pensel, rulle eller sprøjte. Ved rullepåføring anbefales det, at bruge en korthåret microfibervalse (8mm) for opnåelse af laveste struktur. Ved sprøjtepåføring bør der efterrulles.
<b>Fortynding</b>	Max. 5% med vand.

## Brugsanvisning

### Systemer

#### Påføring

1. Bunden rengøres til fast, ren og bæredygtig tilstand.
2. Sugende underlag grundes med Sigma microdispers.
3. Behandling 2 gange med Resist Clean Satin.

#### Rengøring

Den færdige malingsfilm skal tørre 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 svamp.

#### 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 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 Sigma Grundrengøring opløst i vand.

## Yderligere oplysninger

<b>Emballage</b>	10 ,5, 2,5 L (Hvid/base LN-ZN).
<b>Holdbarhed</b>	2 år ved frostfri opbevaring i tæt originalemballage.
<b>Sikkerhed</b>	MAL kode: 00-1. 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.