



## Materialebeskrivelse

<b>Type</b>	Vægmaling med unikke egenskaber, Easy Clean Technology på basis af 100% akryl.	
<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. Velegnet til vådrum i fugtighedszonen.	
<b>Anvendelsesområde</b>	Inde.	
<b>Egenskaber</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Særdeles rengøringsvenlig og robust.</li><li>- Kan rengøres med almindelige desinfektionsmidler.</li><li>- Mat og meget lav overfladestruktur.</li><li>- Nem at fordele og lang åbningstid.</li><li>- Miljømærket med Eco Label</li></ul>	
<b>Farve og glans</b>	Hvid og farver i Sigma tonesystem. Ca 3 - Mat.	
<b>Basisoplysninger v. 23°C, 50% RF</b>	Bindemiddel	100% Acryl
	Massefylde	ca.1,36 kg/dm <sup>3</sup>
	Tørstofindhold	Vol %: ca 46
	Vaskbarhed	Vaskeklasse 1 EN 13300
	Tørretid	Støvtør 1 time. Overfladetør efter Ca. 1 time.
	Overmalbar	Ca. 4 timer.
	Flammepunkt	Ingen
	Epd	S-P-07150
	Foodcontact	Testet iflg. European Regulation NO 1935/2004 (and amendments) and the Belgian Royal Decree of 25/09/2016

## Forhold ved brug

<b>Forbrug</b>	Afhængig af underlaget, ca. 8 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%
<b>Temperaturforhold</b>	Underlag og omgivelsestemperatur: min. 5°C og max. 30°C. Max. 85% RF.
<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.

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.

**Fortynding**

Som fugemasse under Resist serien anbefales at anvende Progold Akrylfuge Extra for at minimere risikoen for krakeleringer på fugemassen.  
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 Matt.

**Rengøring**

Den færdige 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.

**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 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.



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.