

# Tekniskt Datablad

Sigmaresist Clean Satin



## BESKRIVNING

|                                      |   |            |            |      |                               |          |              |             |                       |         |              |                 |              |           |       |
|--------------------------------------|---|------------|------------|------|-------------------------------|----------|--------------|-------------|-----------------------|---------|--------------|-----------------|--------------|-----------|-------|
| <b>Typ</b>                           | Väggfärg med unika egenskaper baserad på 100% akryl med core-shell teknologi.   |            |            |      |                               |          |              |             |                       |         |              |                 |              |           |       |
| <b>Användning</b>                    | För väggar av puts, betong, lättbetong, gips, m.m. samt tidigare målade och rengjorda ytor. Används där det önskas en extremt tvättbar yta.   |            |            |      |                               |          |              |             |                       |         |              |                 |              |           |       |
| <b>Område</b>                        | Inomhus   |            |            |      |                               |          |              |             |                       |         |              |                 |              |           |       |
| <b>Egenskaper</b>                    | <ul style="list-style-type: none"><li>- Extremt tvättbar och tålig</li><li>- Core-shell teknologin ger en hård yta och flexibel färgfilm.</li><li>- Mycket resistent mot uppölning</li><li>- Kan rengöras med vanliga rengörings och desinfektionsmedel</li><li>- Ger en fin struktur</li><li>- Lätt att måla med och lång öppettid</li><li>- Vatten och oljeavvisande med mycket låg smutsupptagning</li><li>- Lämplig i lokaler för matproduktion med hänsyn till HAACPT – dokumentation finns.</li></ul> |            |            |      |                               |          |              |             |                       |         |              |                 |              |           |       |
| <b>Kulör och glans</b>               | Vit och Sigma brytssystem, Satin, ca. 25.   |            |            |      |                               |          |              |             |                       |         |              |                 |              |           |       |
| <b>Grunddata<br/>v. 23°C, 50% RF</b> | <table><tr><td>Bindemedel</td><td>100% Akryl</td></tr><tr><td>Vikt</td><td>ca. 1,29 kg / dm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Torrhalt</td><td>Vol %: ca 43</td></tr><tr><td>Tvättbarhet</td><td>Tvättklass 1 EN 13300</td></tr><tr><td>Torktid</td><td>Ca. 2 timmar</td></tr><tr><td>Övermålningsbar</td><td>Ca. 6 timmar</td></tr><tr><td>Flampunkt</td><td>Ingen</td></tr></table>  | Bindemedel | 100% Akryl | Vikt | ca. 1,29 kg / dm <sup>3</sup> | Torrhalt | Vol %: ca 43 | Tvättbarhet | Tvättklass 1 EN 13300 | Torktid | Ca. 2 timmar | Övermålningsbar | Ca. 6 timmar | Flampunkt | Ingen |
| Bindemedel                           | 100% Akryl  |            |            |      |                               |          |              |             |                       |         |              |                 |              |           |       |
| Vikt                                 | ca. 1,29 kg / dm <sup>3</sup>   |            |            |      |                               |          |              |             |                       |         |              |                 |              |           |       |
| Torrhalt                             | Vol %: ca 43  |            |            |      |                               |          |              |             |                       |         |              |                 |              |           |       |
| Tvättbarhet                          | Tvättklass 1 EN 13300   |            |            |      |                               |          |              |             |                       |         |              |                 |              |           |       |
| Torktid                              | Ca. 2 timmar  |            |            |      |                               |          |              |             |                       |         |              |                 |              |           |       |
| Övermålningsbar                      | Ca. 6 timmar  |            |            |      |                               |          |              |             |                       |         |              |                 |              |           |       |
| Flampunkt                            | Ingen   |            |            |      |                               |          |              |             |                       |         |              |                 |              |           |       |

## FÖRHÅLLANDE VID ANVÄNDNING

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Åtgång</b>             | Beroende på underlaget, ca. 7-9 m <sup>2</sup> /ltr.  |
| <b>Krav på underlaget</b> | Underlaget ska vara rent, torrt, fast och bärkraftigt.<br>Fukthalt max 4%. I gipsplattor max 1%<br>Som fog under Resistserien rekommenderas Sigma Acrylflex Extra eller Progold Akryl Non Crack för att minimera risk för krackelering. |
| <b>Temperatur</b>         | Underlag och omgivning: min. 5°C og max. 30°C. Max. 85% RF.   |
| <b>Påföring</b>           | Pensel, rulle eller spruta.<br>Vid påföring med rulle rekommenderas en korthårig rulle som ger fin struktur. Vid sprutmålning bör det efterrullas.  |
| <b>Förtunning</b>         | Max. 5% med vatten.   |

Detta tekniska datablad ersätter alla tidigare utgåvor. De angivna uppgifterna är baserade på laborietester och praktiska tester. Ett övergripande ansvar för målningen kan emellertid inte ges på grund av de många omständigheter som kan uppstå i underlaget och i samband med appliceringen. Det är användarens ansvar att inhämta de senaste reviderade produktbladen samt säkerhetsdatabladen vid användning. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar utan föregående meddelande.

## BRUKSANVISNING

**System****Påföring**

1. Underlaget ska vara fast, rent och bärkraftigt.
2. Sugande underlag grundas med Sigma Microdispers.
3. Måla 2 gånger med Resist Clean Satin.

**Rengöring**

Efter avslutad målning ska färgen torka minst 30 dagar (v. 23°C, 50% RF) före rengöring kan utföras.

**Vanlig rengöring**

De flesta orenheter kan avlägsnas med ljummet vatten och mikrofibertrasa eller svamp.

**Svåra fläckar**

För att ta bort svåra fläckar från vin, ketchup, kaffe, blod eller liknande använd målartvätt i 1% lösning i vatten.

1. Påför rikligt med målartvätt (1% lösning i vatten).
2. Låt verka i 10 sekunder.
3. Tvätta med rent vatten och mikrofiberduk eller svamp.

Återupprepa behandlingen vid behov.

Vid fläckar från oljebaserade produkter som läppstift och vaxkriter m.m. påföres först olivolja på fläcken. Därefter utförs ovan behandling.

## YTTERLIGARE INFORMATION

**Hållbarhet**

2 år vid frostfri förvaring i oöppnad förpackning

**Säkerhet**

Se säkerhetsdatablad för ytterligare info.

Detta tekniska datablad ersätter alla tidigare utgåvor. De angivna uppgifterna är baserade på laborietester och praktiska tester. Ett övergripande ansvar för målningen kan emellertid inte ges på grund av de många omständigheter som kan uppstå i underlaget och i samband med appliceringen. Det är användarens ansvar att inhämta de senaste reviderade produktbladen samt säkerhetsdatabladen vid användning. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar utan föregående meddelande.