



Utgave 04.06/1

# StoPrim Plex

Akrylbasert universalgrunning, lavemitterende og fri for løse- og mykgjøringsmidler

## ■ Beskrivelse

TÜV-testet  
Gjør overflaten hardere  
Bra inntrengingsdybde  
Heffforbedrende  
Regulerer sugsevnen

## ■ Bruksområde

For inn-/utvendig anvendelse.  
For grunning av mineralske underlag, sugende underlag samt eldre, bærekraftige organiske belegg.  
Gjør krittende, eldre malingsjikt hardere og reduserer sugsevnen hos porøse underlag.  
Også egnet for grunning av porøse, sugende underlag som puss, ubrent murstein, lettbetong osv.

## ■ Sammensetning

Polymerdispersjon, vann, additiv og konserveringsmiddel.

## ■ Tekniske data

|                 |                                |                       |
|-----------------|--------------------------------|-----------------------|
| Densitet        | DIN 53 217                     | 1,0 g/cm <sup>3</sup> |
| Tørrestoffandel | VIPQ 033/VILS 001 (Sto intern) | 8,6 vekt%             |
| pH-verdi        | VIPQ 011 (Sto intern)          | 7,5–8,5               |

Alle verdier er gjennomsnittsverdier som løpende granskes og kontrolleres. Da vi anvender naturlige råvarer i våre produkter kan verdiene i enkelte leveranser avvike, dog uten å forstyrre produktets egenskap.

## ■ Arbeidsanvisning

### Underlag

Underlaget må være fast, rent og bærekraftig. Fjern løse sjikt.

### Underlagsforbehandling

Grunningen fortynnes med vann avhengig av type underlag og sugsevne. Glinsende sjikt må ikke dannes. Bærekraftige, svakt sugende underlag trenger ikke å grunnes. For å finne den rette innstillingen må testgrunninger med ulike fortynningsandeler gjennomføres. Grunningens inntrengingsvirke kan forsterkes mekanisk ved for eksempel å bruke en kost eller børste.

### Arbeidstemperatur

Min. arbeids- og underlagstemperatur: 5 °C

### Forbruk

Ca. 0,1–0,4 l/m<sup>2</sup> pr. strøk. Forbruket avhenger av påføringsmåte og type underlag.

### Påføring

Pensel, rull eller airless-spøyte. Overmalingsbar etter tilstrekkelig tørking, som regel over natten (ved 20 °C og 65 % RF).

### **Rengjøring**

Verktøyet rengjøres med vann umiddelbart etter anvendelse.

### **Avfallshåndtering**

Uherdet produkt klassifiseres som farlig avfall. Herdet eller inntørket produkt håndteres som bygg-/industriavfall. Kontakt den lokale miljømyndigheten eller en avfallsentreprenør.

### ■ **Øvrig informasjon**

#### **Fargetone**

Transparent

#### **Lagring**

Oppbevares godt tilsluttet og frostfritt. Best før, se forpakning.

#### **Håndterings-/miljøinformasjon**

Ytterligere informasjon om produktet, lagring og avfallshåndtering finnes i aktuelt HMS-datablad.

#### **For ytterligere informasjon kontakt**

Sto Norge AS    Telefon: 22 07 29 00  
                          Telefaks: 22 07 29 01  
                          info.no@stoeu.com  
                          www.stonorge.no