



Utgave 04.09/1

# StoPrimer

Fyldig, pigmentert mellombehandling for silikonharts- eller organisk bundet belegg

## ■ Beskrivelse

Gir meget god vedheft  
 Forlenger levetiden for etterfølgende pussarbeid  
 Alkalibestendig i henhold til DIN 18558  
 Regulerer sugsevnen til underlaget

## ■ Bruksområde

Anvendes kun utvendig.  
 Fyldig, pigmentert grunn- og mellombehandling på organiske og mineralske underlag for etterfølgende silikonhartspuss eller organisk bundet puss.  
 Anvendes ikke på fuktige eller tilsmussede underlag.

## ■ Sammensetning

Polymerdispersjon, titandioksid, uorganisk pigment, kalsiumkarbonat, silisiumdioksid, talk, vann, alifater, glykoleter, additiv og konserveringsmiddel.

## ■ Tekniske data

Densitet	DIN 53 217	1,5 g/cm <sup>3</sup>
----------	------------	-----------------------

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 så vel som fritt for sintringssjikt og utfellinger. Fjern løse pussdeler. Ny puss må herde i minst 14 dager.

### Forbehandling av underlaget

Rengjør overflaten grundig (høytrykk). Ved sopp- og algeangrep kreves en grunnrengjøring med Sto Alg-Ex og etterbehandling med StoPrim Fungal.

Ved røyk-, nikotin- og sottilsmussede underlag påføres StoPrim LP etter forbehandlingen. Ikke fjern bærekraftige belegg.

### Arbeidstemperatur

Min. arbeids- og underlagstemperatur: 5 °C.

Ved en kald og fuktig værtype kan Sto Primer QS anvendes.

### Oppbygging

Grunnbehandling	Ved sterkt sugende underlag kreves en grunning med StoPrim Plex eller StoPrim Micro
Mellombehandling	Sto Primer
Sluttbehandling	Organisk bundet puss eller silikonhartspuss

### **Tilberedning**

Sto Primer er bruksklar og kan, avhengig av type underlag, fortynnes med maks. 10 % vann til egnet konsistens. Rør om materialet nøye før anvendelse. På mineralske underlag anbefales å fortynne med maks. 5 % vann for å forsinke eventuelle kalsiumkarbonatutfellinger.

### **Forbruk**

Ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup> pr. strøk. Forbruket avhenger av påføringsmåte og type underlag.

### **Påføring**

Pensel, rull eller airless-sprøyte.

Tørker fysisk gjennom vannavdampning. Ved høyere relativ luftfuktighet og/eller lavere temperatur forlenges tørketiden. Videre systemoppbygging utføres 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**

Natur samt i henhold til StoColor System og NCS.

Brytbar med StoColor Tint eller maks. 1 % StoTint Aqua.

#### **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@sto.eu.com

www.stonorge.no