

# weberpas 305 silikatputs



- Enkomponentsputs
- Kan infärgas efter önskemål

## OM PRODUKTEN

weberpas 305 Silikatputs är en enkomponent silikatputs baserad på kalivattenglas, pigment och fyllmedel. Pigmenteras innan leverans.

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

weberpas 305 Silikatputs används som ytputs på mineraliska underlag i nyproduktion, Serporoc Fasadsystem betong samt vid renovering.

## UNDERLAG

Putsunderlag och betong måste ha torkat ut och normalt ha härdat minimum ca 2 veckor före putsning. Underlagets hållfasthet skall minst motsvara Klass C.

## BEGRÄNSNINGAR

- Använd ej då temperatur riskerar att gå under +5°C

## BRA ATT VETA

För att förhindra snabb uttorkning ska fasaden alltid täckas in. Regntak ska alltid användas. Verktyg rengöres med vatten.

## BLANDNING

Vid behov kan pas 305 Silikatputs spädas med upp till 5% koncentrerad prim 301 Silikatgrund AZ.

## TEKNISK SPECIFIKATION

Materiallåtgång	Ca 3 kg/m <sup>2</sup>
Bindemedel	kalivattenglas
Lagring	Frostfritt. Ej över +30°C.
Lagringstid	24 månader.
Förpackning	15 kg hink

## ANVÄNDNING

Efter förbehandling med ton 303 Silikatfärg AZ som torkat, normalt 12 timmar. Spruta eller dra på pas 305 Silikatputs till ett heltäckande skikt lika tjockt som putsens kornmax, använd stålbrätt Ytan rivs direkt med cirkulära rörelser. För rivningen används lämpligen en plastglättare alt rostfri stålglättare. Undvik långa uppehåll vid appliceringen, lika så starkt solsken eller uttorkande vind. pas 305 Silikatputs kan även sprutas till stänkt struktur med lika förbehandling som vid rivna yta alternativt sprutas på 2 ggr utan målad förbehandling.

## EFTERBEHANDLING

Putsad yta får inte utsättas för regn eller frost de första 3 dyggen. Låg temperatur förlänger erforderlig härdningstid innan putsskiktet får full beständighet och färgstabilitet. Färdigputsad yta skall ej eftervattnas.

## OBSERVERA

Putsning får inte ske då risk för temp. under +5°C föreligger utan att vidta vinteråtgärder. pas 305 Silikatputs kan inte användas på underlag som trä, plast eller metall. Allt som inte ska putsas måste täckas över ordentligt. Efter härdning kan inte putsen avlägsnas. Putsen etsar på glas och påverkar metall.

## ÅTERVINNING

På [se.weber/retursystem](http://se.weber/retursystem) finns information kring hantering av överblivet material, förpackningar och emballage.

## FRISKRIVNINGSKLAUSUL

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här under rubriken "Produktspecifikation" är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas

eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.