

PP Facade Silicate Primer



Produktdatablad

- Beskrivelse:** PP Facade Silicate Primer - Murgrunder.
Trænger ind i underlaget, sikrer forankring og dermed effektiv vedhæftning af den efterfølgende behandling.
- Anvendelse:** Grundning på sugende mineralske underlag, fx puds, kalkmørtel, kalksten, gasbeton og vandskurede facader, inden behandling med PP Facade Silicate.
Teglstensfacader skal være mindst 2 år gamle og som minimum være vandskurede.
- Underlag:** Skal være mineralisk, rent, tørt, fast og egnet til overfladebehandling.
- Behandling:** Smuds, snavs, fedt og afsmittende materiale fjernes ved rengøring.
Fjern alger og begroninger med godkendt algefjerner
Let til stærkt sugende underlag forbehandles med en blanding af PP Facade Silicate Primer og vand 1:1. Blandingen benyttes også til fortynding af silikatmaling ved første påføring.
- Påføring:** Pensel, anstryger eller rulle, vådt i vådt til underlaget er mættet ensartet.
Overfladen må ikke fremstå blank efter påføringen.
- OBS:** Undgå direkte sol og udtørrende blæst ved påføring.
Afdæk vinduesglas, fliser, metal osv., da eventuelle stænk kan give matterende virkning.



Tekniske data:

Type:	Silicate grunder
Massefylde:	1,08 kg/l
Tørstof:	Vægt % 15 - Vol. % 8
Rækkeevne:	4-7 m ² /liter pr. behandling afhængig af underlagets sugsevne
Påføringstemperatur:	Min. arbejdstemperatur under påføring og tørring/hærdning: + 10°C Maks. luftfugtighed 80 % RF
Tørretid ved 20° C, 60 % RF:	Støvtør: 1 time Genbehandlingstør: 12 timer Gennemhærdet: Flere døgn
Fortynding:	Vand
Rengøring af værktøj m.v.:	Vand og sæbe
Opbevaring:	Køligt, frostfrit og tæt tillukket
Sikkerhed:	Beskyttelsesudstyr til: Sprøjtning: Overtræksdragt, helmaske med kombinationsfilter. Pensel/rullepåføring: Beskyttelsesbriller og handsker. Slibning: Åndedrætsværn.
Miljøinformation:	Fjern mest mulig maling fra værktøj før afvaskning i vand. Hæld ikke rest af flydende maling i afløb, aflever det på den lokale genbrugsstation. Minimer dit malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget der skal bruges. Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning således minimeres.

Februar 2019

