

PP Combi Primer



Produktdatablad

- Beskrivelse:** Særlig fyldig plastgrundmaling, der giver en mættet, robust og mat overflade.
- Anvendelse:** Anvendes indendørs til grundning af glasvæv og fiberfilt. Er specielt velegnet til loft og vægoverflader med kritisk lysindfald. PP Combi Primer kan også anvendes på beton, puds og sandspartlede overflader inden slutbehandling.
- Før du maler:** Bunden skal være ren, tør, fast og bæredygtig. Beklædning skal være korrekt opsat, fastsiddende og tør.
På sugende eller porøs bund anbefales PP Micro Primer.
Påføres med pensel, rulle eller sprøjte i ensartet lagtykkelse. ved påføring med sprøjte kan eventuelt fortyndes med 5 - 10% vand.
Ved lave temperaturer bliver produktet tykkere og vanskeligt at pumpe. Det er derfor vigtigt at opbevaring sker i tempereret miljø (ca. 20 °C).



- Tekniske data:** Hvid standard
- Massefylde: 1,44 kg/l
- Glans: 3, helmat
- Tørstof: Vægt % 64 - Vol. % 49
- Rækkeevne: 4-7 m²/l, afhængig af underlag og påføringsmetode
- Påføringstemperatur: Min. + 5°C under påføring og tørring/hærdning
Maks. luftfugtighed 80 % RF under påføring og tørring/hærdning
- Tørretid ved 20° C, 60 % RF: Støvtør: 1 time
Genbehandlingstør: 4 timer
Gennemhærdet: Flere døgn
- Fortynding: Vand



Miljøinformation:

Opbevaring af ubrudte og brudte emballager: Køligt, frostfrit og tæt tillukket.

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.

Marts 2019 erstatter oktober 2018

