



weberprim 801 Primer

- Forbedrer adhesjonen til underlaget
- Ferdig til bruk
- Lett å påføre

Beskrivelse

weberprim 801 er en vedheftsprimer/støvbinder. weberprim 801 er en ferdigblandet, fargeløs eller rød, alkaliebestandig, diffusjonsåpen kunststoffdispersjon. Binder lett porete og sugende underlag og brukes som primer på puss, gipsuss, gipsplater og lettbetong. Beskytter og øker glansen på matte dispersjonsmalinger og tapeter. weberprim 801 inneholder ingen løsemidler.

Bruksområde

Brukes som primer på puss, gipsuss, gipsplater og lettbetong.

Godt å vite før påføring

Arbeidsredskapene rengjøres i vann direkte etter bruk. Ikke herdet materiale kan tas bort med vann. Herdet materiale kan kun fjernes mekanisk.

Arbeidsinstruksjoner

Kalkmaling og krittete underlag egner seg ikke. Limmaling og svakere bindemiddeloverflater vaskes bort og skal tørke før behandling. Underlaget skal være tørt, rent og fast, samt fritt for olje, fett eller støv. Påfør primeren jevnt og til metning med pensel, rull eller sprøyte. Ved sterkt sugende underlag kan ytterligere behandling utføres etter 1-3 timer. Et fuktig miljø forlenger tørketiden. Arbeid utendørs må ikke skje ved regn eller risiko for regn i tørketiden.

Vær oppmerksom på

Kvalitetskontroll

Ansvar

Informasjonen som er gitt i dette datablad bygger på vår nåværende kunnskap og erfaring om produktet. All ovenstående informasjon må betraktes som retningsgivende. Det er brukerens ansvar å påse at produktet er egnet for tilsiktet anvendelse, samt utføre egenkontroll. Brukeren står ansvarlig dersom produktet blir anvendt til andre formål enn anbefalt, eller ved feil utførelse. Vi står gjerne til rådighet for veiledning i bruk av våre produkter.

Produktspesifikasjon

Materialforbruk	150-250 ml/m ² avhengig av underlagets sugevne
Påføringstemperatur	Minst +5°C
Tørketid	Overflatetørr etter 1-3 timer.
Konsistens	Flytende
Sammensetning	Akryldispersjon
Densitet	1,0 kg/dm ³
Farge	Fargeløs og rød
Lagringstid	12 måneder ved tørre og kjølige forhold i uåpnet forpakning.