

weber.prim 801



Produktfordeler

Ferdigblandet vedheftsprimer/ støvbinder.

Produktbeskrivelse

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

Produktspesifikasjon

Materialforbruk	150-250 ml/m ² avhengig av underlagets sugeevne.
Påføringstemperatur	Minst +5°C
Tørketid	Overflatetørr etter 1-3 timer.
Rengjøring av utstyr	Arbeidsredskapene rengjøres i vann direkte etter bruk. Ikke herdet materiale kan tas bort med vann. Herdet materiale kan kun fjernes mekanisk.
Base	Akryldispersjon
Densitet	1,0 kg/dm ³
Farge	Fargeløs og rød
Konsistens	Flytende

Lagring

12 måneder ved tørre og kjølige forhold i uåpnet forpakning.

Påføring

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.

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.

Saint-Gobain Byggevarer as

Brobekkveien 84
Postboks 216 Alnabru
0614 Oslo
Tlf.: 22 88 77 00
Fax: 22 64 54 54
info@weber-norge.no
www.weber-norge.no