



weber.prim 801

Grondlaag voor zuigende ondergronden.



Producteigenschappen

- Verbetert de hechting op de ondergrond
- Voor sterk zuigende ondergronden
- Voor binnen en buiten
- Voor muren en vloeren
- Klaar voor gebruik
- Heel gemakkelijk met een kwast of rol verwerkbaar
- Alkalibestendig en oplosmiddel vrij
- EMICODE EC1 plus. extreem lage emissie-uitstoot

Toepassingen

weber.prim 801 is een alkalibestendige, onverzeepbare grondlaag met stofbindende en waterafstotende werking. Daardoor kunnen zuigende ondergronden optimaal behandeld worden, voordat een navolgende laag van bijvoorbeeld tegelmortel, tegellijm, plamuurpasta of pleister aangebracht wordt. weber.prim 801 is geschikt om als grondlaag op gipspleisters, gipskarton- en gipsvezelplaten, poreus beton, minerale pleisters, vezelcementplaten, beton, metselwerk, cementen dekvloeren en calciumsulfaat dekvloeren aangebracht te worden, voordat ze betegeld worden. Tegellijm wordt beschermd tegen te snelle wateronttrekking en daardoor wordt tevens de open tijd en de hechting van tegellijm verbeterd.

Technische gegevens

Samenstelling	kunststofdispersie
Kleur	transparant
Aanbrenggereedschap	penseel, borstel, rol of een geschikte spuit
Droogtijd	ca. 0,5 tot 12 uur, afhankelijk van de temperatuur en luchtvochtigheid
Verwerkingstemperatuur	min. +5 °C
Waterdampdiffusieweerstandsgetal	ca. 1800
Dichtheid	ca. 1,01 kg/ltr

Verwerkingsvoorschrift

Algemene aanwijzingen:

Alle eigenschappen hebben betrekking op een temperatuur van +23 °C zonder tocht en een relatieve luchtvochtigheid van 50 %. Door hogere temperaturen en een lagere luchtvochtigheid wordt de opdroging versneld, door lagere temperaturen en een hogere luchtvochtigheid wordt de opdroging vertraagd. Bij gipshoudende ondergronden a.u.b. de aanbevelingen van de betreffende

fabrikant in acht nemen.

Wateroplosbare lijmresten absoluut van de ondergronden verwijderen.

De aangebrachte grondlaag tegen verontreiniging en vocht beschermen.

Bijzondere aanwijzingen:

Als het product in de open lucht verwerkt wordt, mag dit niet gebeuren als het regent of dreigt te gaan regenen.

weber.prim 801 kan bij droog en warm weer na ca. 15 minuten bewerkt worden. Bij vochtig weer en / of bij lage temperaturen is een dienovereenkomstig langere droogtijd noodzakelijk.

In koel- en vriesruimtes voor voldoende droogtijd zorgen, om te voorkomen dat de smaak van levensmiddelen nadelig beïnvloed wordt. Behandelde calciumsulfaat dekvloeren kunnen pas na 12 uur met grootformaat tegels betegeld worden. Niet geschikt voor het verwerken van tegelformaten groter dan 100x100 cm op behandelde calciumsulfaat dekvloeren. Gebruik hiervoor weber.prim 804 of weber.prim 807.

Vorbereiding van de ondergrond:

De ondergronden moeten stabiel, droog, vormvast genoeg zijn en vrij van stof, olie, vet en hechtingsverminderende bestanddelen.

Afbladderende mortel- en verfresten, kalkverf, krijtende lagen en losse delen moeten verwijderd worden en de oppervlakken van stof ontdaan. Lijmverf en minder vaste dispersieverf moeten afgewassen en opgedroogd zijn voordat het oppervlak behandeld wordt.

De noodzakelijke voorbehandelingen van de betreffende ondergronden moeten aan de specifieke situatie op de bouwplaats aangepast worden.

Verwerking:

weber.prim 801 is klaar voor gebruik respectievelijk kan in een mengverhouding van max. 1:1 vol. dl. met water verdund worden.

Bij een sterk zuigende ondergrond moet een tweede laag aangebracht worden.

Het product dient gelijkmatig en verzadigend met geschikt gereedschap, zoals bv. een penseel, borstel, rol of spuit, aangebracht te worden. Plasvorming vermijden.

De droging controleren door middel van de kras- respectievelijk bevochtigingsproef. Als het product droog genoeg is, kan met de navolgende werkzaamheden voor het aanbrengen van een betegeling of een vloer begonnen worden. Lijm moet binnen 2 dagen aangebracht worden.

De werkgereedschappen onmiddellijk na het gebruik met water reinigen. In geharde toestand dienen gereedschappen met weber.sys 992 (Verdunding AX) gereinigd te worden.

Opslag en houdbaarheid

Bij een droge, tegen vocht beschermde opslag in de originele verpakking, minimaal 12 maanden houdbaar.

Verbruik

Het verbruik is afhankelijk van de ondergrond: ca. 150 tot 250 ml/m².

Opmerkingen

De maatregelen ter voorkoming van ongevallen en ter bescherming van de gezondheid, zoals aangegeven in het productveiligheidsblad en op de etiketten dienen in acht te worden genomen.

Wij kunnen de juiste en daardoor succesvolle toepassing van onze producten niet controleren.

Om die reden kunnen wij slechts garantie geven voor de kwaliteit van onze producten zo lang ze binnen onze verkoopen leveringsvoorwaarden vallen, maar niet voor een succesvolle verwerking.

Het recht, om veranderingen aan te brengen, die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor. Gegevens die door onze medewer-

weber.prim 801

Grondlaag voor zuigende ondergronden.

kers worden verstrekt en die niet in dit blad staan vermeld moeten schriftelijk worden bevestigd. Eventuele octrooien alsmede bestaande wetten en voorschriften, die bijvoorbeeld de veiligheid en gezondheid betreffen, zijn door de ontvanger van onze producten op eigen verantwoording (in acht te nemen) na te komen.

Overige informatie

weber.prim 801 is onderworpen aan een constante kwaliteitscontrole door middel van interne controles.

Verpakking	Artikelnummer	Hoeveelheid op pallet
10 ltr can (transparant)	ITEM.0000075	60 verpakkingen (600 ltr)
5 ltr can (transparant)	ITEM.0000073	90 verpakkingen (450 ltr)
1 ltr flacon (transparant)	ITEM.0000071	480 verpakkingen (480 ltr)



MAAK HET WAAR. MET KIWITZ.

Afdichtingsproducten
Tegelzettersproducten
Beton- en morteltechnologie
Vloer- en wandsystemen

Postadres Postbus 120
NL - 7070 AC Ulfst
Bezoekadres De Hogenkamp 22
NL - 7071 EC Ulfst

Telefoon +31 (0)315 270 620
Fax +31 (0)315 270 621
E-mail info@kiwitz.nl
Internet www.kiwitz.nl