

PRIM 801 / EUROLAN TG 2

Grondlaag voor zuigende ondergronden.

Productinformatieblad 13.02.2012

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
- Oplosmiddelvrij

Toepassingen

Prim 801 / Eurolan TG 2 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. 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 / rood
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

Verwerking

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.

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.

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:

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 Sys 992 (Verdunning AX) gereinigd te worden.

Opslag en houdbaarheid

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

Verbruik

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

Verpakking

30 l bus
10 l bus
5 l bus

Overig

Prim 801 is onderworpen aan een constante kwaliteitscontrole.

PRIM 801 / EUROLAN TG 2 **Grondlaag voor zuigende ondergronden.**

Productinformatieblad 13.02.2012

Opmerking

De vermelde technische inlichtingen zijn het resultaat van onze beste ervaring. Het gebruik van deze inlichtingen kan in geen enkel geval aanleiding geven tot verantwoordelijkheid van onzenwege. Wij wensen de gebruiker slechts te documenteren over de verschillende toepassingsmogelijkheden van onze producten. Wij kunnen nochtans niet aansprakelijk worden gesteld door eventuele mislukkingen bij gebruik. In geval van twijfel gelieve ons te raadplegen.

VALCKE
BOUWSPECIALITEITEN

Valcke Bouwspecialiteiten bvba
Vliegveld 1 - Industriezone Noord
B-8560 Wevelgem
Tel. +32 (0)56 42 28 73
Fax +32 (0)56 42 27 50
info@valcke-bouwspecialiteiten.be
www.valcke-bouwspecialiteiten.be