



Primer

04/2016

A10 - Primer voor gipsplaten

MATERIALEN

Knauf Primer voor Gipsplaten is een acrylprimer op waterbasis.

OPSLAG

Knauf Primer voor Gipsplaten moet op een droge, koele en vorstvrije plaats weg van direct zonlicht worden bewaard (tussen 5 en 25 °C). Onder deze omstandigheden en in de originele ongeopende verpakking bewaard, blijft de kwaliteit van het product ong. 36 maanden lang constant.

EIGENSCHAPPEN

- Geschikt voor binnen
- Gebruiksklaar
- Groot doordringingsvermogen
- Waterdampdoorlatend

TOEPASSINGSDOMEIN

Knauf Primer voor Gipsplaten is bijzonder geschikt als absorptieregelaar op gipsplaten om voor een betere hechting van de latere bekledingen te zorgen: verf, tegels, behangpapier ... Mag ook worden aangebracht op pleisters, betonvloeren, deklagen in cement en cementplaten. Voorkomt dat er oppervlakkige vlekken verschijnen op gipsplaten die in een vochtige omgeving zijn geplaatst. Kan worden verdund met water in een verhouding van 5 tot 10 %.

VERWERKING

Raadpleeg de technische dienst voor elke toepassing die buiten dit technische informatieblad valt, of bij onduidelijke instructies.

VOORBEREIDEND WERK - ONDERGROND

De ondergrond moet schoon en stabiel zijn, droog en vrij van elk element dat een goede hechting van het product in de weg zou kunnen staan (stof, vet, fungi, weinig hechtende oude verf ...).

VERWERKING

Meng het product vóór gebruik. Gebruik een rol, een borstel of een kwast om het product aan te brengen, en zorg er daarbij voor dat u het goed uitsmeert om te vermijden dat er aan de oppervlakte een film wordt gevormd. Breng de primer in één of twee lagen aan, naargelang van de poreusheid van de ondergrond. Laat de eerste laag minstens 3 uur drogen, voordat u de tweede laag aanbrengt. Het gebruikte

gereedschap en de gebruikte recipiënten moeten na gebruik onmiddellijk worden gereinigd met helder water.

OPMERKINGEN

Breng het product niet aan als de temperatuur van de ondergrond en/of de omgevingstemperatuur minder dan 5 °C bedraagt.

Mag niet worden aangebracht op oppervlakken die permanent worden blootgesteld aan vocht.

Behoed het product voor vorst en warmte.

VERPAKKING

Fles van 1 l.

TECHNISCHE GEGEVENS

Verwerkingstemperatuur	5-35 °C
Dichtheid	1,55 ± 0,05 g/cm ³
Droging	ong. 3 uur bij 20 °C
Rendement op wanden (1 laag)	ong. 9-12 m ² /l
Kleur	doorschijnend

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- Buiten het bereik van kinderen bewaren
- Lees het etiket vóór gebruik
- Vermijd elk contact met uw huid, uw ogen en uw kleding
- Raadpleeg, voor meer informatie, het bijbehorende veiligheidsinformatieblad, dat beschikbaar is op aanvraag of op onze website: www.repafill.be

☎ 04-273 83 11

@ www.knauf.be

▶ info@knauf.be

Knauf, Rue du parc industriel 1, B-4480 Engis, Tel.: 04-273 83 11, Fax: 04-273 83 30