

Weber Tegelprimer poreuze ondergronden



- Voor wand en vloer
- Geschikt voor gipsgebonden ondergronden
- Gebruiksklaar

Weber Tegelprimer poreuze ondergronden is een tegelprimer voor zuigende ondergronden. De tegelprimer wordt gebruikt ter voorbereiding van het tegelen. Weber Tegelprimer poreuze ondergronden is gebruiksklaar en vrij van oplosmiddelen. Geschikt voor poreuze ondergronden. De tegelprimer voor zuigende ondergronden kan zowel op binnenvloeren als binnenwanden worden toegepast. Weber Tegelprimer poreuze ondergronden is geschikt voor zowel cement- als gipsgebonden ondergronden.

Toepassing

Ondergrondvoorbereiding voor het verbeteren van de hechting van pasta- en poederlijmen op ieder type wand- en vloeroppervlak zoals:

- Zandcement, steenachtige ondergronden
 - Tegels
 - Stuc (gips en cement), cellenbeton
- Gipsplaten, hout.

Leveringsvorm

Can van 2,5 liter & 10 liter

Product eigenschappen

Weber Tegelprimer poreuze ondergronden is een gebruiksklare tegelprimer. Weber Tegelprimer poreuze ondergronden kan universeel worden toegepast bij het voorbereiden van zuigende ondergronden, voordat er getegeld wordt. De tegelprimer is geschikt voor zuigende ondergronden. Denk hierbij uit binnenmuren van gipsbepleistering, gipsblokken, gipsvezelplaten, cementbepleistering, beton, gipsplaten (al dan niet vochtwerend), cellenbetonblokken of kalkzandsteenblokken. Tevens geschikt voor binnenvloeren zoals cementdekvloeren, gipsgebonden vloeren en lichtbeton. Weber Tegelprimer poreuze ondergronden vloerprimer is een oplosmiddelvrije dispersie van acrylaatpolymeer.

Kleur

Lichtgeel

Gereedschap

Kwast, roller of een lage drukspuit.

Verbruik

Ca. 150 - 175 ml per m²

Dosering

Weber Tegelprimer poreuze ondergronden is na het schudden direct klaar om te gebruiken.

Weber Tegelpriemer poreuze ondergronden

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding

Maak alle te behandelen oppervlakken vrij van vet, olie, stof, verf en andere schadelijke stoffen die nadelig zijn voor de hechting. Verwijder alle losse delen. Gipsgebonden vloeren dienen eerst te worden geschuurd en ontstof voordat de primer wordt aangebracht. Zorg voor een lichte ventilatie tijdens het aanbrengen van de primer. Om de tegelpriemer optimaal te laten verfilmen dient het ondergrond oppervlak droog te zijn en de relatieve luchtvochtigheid van de omgeving niet groter te zijn dan 95%.

Aanmaken

Weber Tegelpriemer poreuze ondergronden is na schudden klaar voor gebruik.

Verwerken

Verwerk de primer tussen de 10°C en 25°C op een niet-bevroren ondergrond. Breng de primer 'volzat' aan met een roller, blokkwast of lage drukspuit. Zorg ervoor dat er ruim voldoende primer in de ondergrond kan trekken. Laat de primer drogen tot verfilming optreedt; circa 4 uur bij normale condities (20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid). Andere omstandigheden kunnen de droogtijd verlengen of verkorten.

Afwerken

Na droging van de primer kan het oppervlak worden afgewerkt.

Reinigen

Reinig het gereedschap direct na gebruik met water.

Technische informatie

- Wachtijd voor ingebruikname: 1 tot 3 uur bij 20°C en 50% relatieve luchtvochtigheid.
- Houd bij gipsgebonden vloeren minimaal 12 uur aan als droogtijd.

Houdbaarheid

12 maanden houdbaar na productiedatum indien droog en vorstvrij opgeslagen in de originele en gesloten verpakking.

Let op

- Om eventuele problemen met de hechting bij gipsgebonden vloeren voor te zijn, adviseren wij om tweemaal te primeren met Weber Tegelpriemer poreuze ondergronden.
- De tegelpriemer voor de tweede maal kruislings aanbrengen.