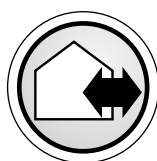




# P.T.B.-PRIMER GR

Gebruiksklare, sneldrogende hechtprimer



## Toepassingsgebied



1. Als grondlaag en hechtprimer voor wand- en vloertoepassingen op niet-zuigende en gladde ondergronden zoals keramische tegels, terrazzo, granito, verglaasde klinkers, beton voor alle soorten pleisterwerk op kalk-, gips- en cementbasis en voor alle soorten tegellijmen op cementbasis.
2. Als hechtprimer voor P.T.B.-EGALISER-EN (PLUS) op niet-zuigende ondergronden en bij laag-op-laag egalisatie.



P.T.B.-PRIMER GR kan zowel binnen als buiten gebruikt worden en is tevens toepasbaar op cellenbetonblokken, gipskarton, hout en metaal.

## Producteigenschappen



- Sneldrogende hechtprimer.
- Vormt een hechtbrug op gladde en dichte ondergronden.
- Oplosmiddelvrij en geurarm.
- Gering spatten bij aanbrengen.
- Vermindert de porositeit, beschermt cementlijmen en egalisatiemortels tegen te snelle wateronttrekking en het mogelijks optreden van krimp scheuren. Verlengt de opentijd van lijm en verbetert de hechting van egalisatiemortels en lijmen.
- Controlekleur rood.
- Toepassen in 1 laag.
- Binnen en buiten bruikbaar.
- Volumieke massa 1,48 kg/l.
- Watervast



## Eisen aan de ondergrond

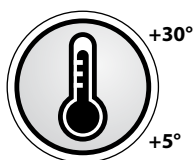
De ondergrond moet droog, zuiver, stabiel, gezond, stof- en olievrij zijn. Loszittende delen, niet watervaste lijmresten, waterafstotende lijmresten en verontreinigingen zorgvuldig verwijderen.

Cementgebonden dekvloeren mogen niet meer dan 3% restvocht bevatten (Carbide-meting).

Bij gladde betonoppervlakken (zoals polybeton), of beton die behandeld is met curing compound, moet eerst mechanisch d.m.v. schuren of chemisch etsen, ontvetten en grondig reinigen de gladde toplaag verwijderd worden.

Indien P.T.B.-PRIMER GR op waterafstotende keramiek toegepast wordt, dan dient d.m.v. schuren en grondig reinigen de waterafstotende toplaag verwijderd te worden.

Niet toepassen op ondergronden onderhevig aan optrekkend vocht.



Mengverhouding	Verbruik	Verpakking
Onverdund	Ongeveer 0,15 à 0,25 kg/m <sup>2</sup> volgens de porositeit van de ondergrond	5 kg of 3,38 L 15 kg of 10,14 L
Kleur	Droogtijd	Gebruikstemperatuur
Rood	Ongeveer 1 uur	+ 5°C tot + 30°C

## Verwerking

1. P.T.B.-PRIMER GR zorgvuldig omroeren of schudden in de verpakking voor gebruik.
2. De hechtprimer met een vachtroller, borstel of dergelijke op de ondergrond gelijkmatig, geheel dekkend verdelen en kruislings dun aanbrengen. Plasvorming vermijden!
3. Verdere werken direct aanvangen na uitharding P.T.B.-PRIMER GR.
4. Minimale wachttijd 30 tot 60 minuten afhankelijk van de omstandigheden en de porositeit van de ondergrond. In alle gevallen wachten tot de primer droog is en niet meer plakt.

## Opmerkingen

- P.T.B.-PRIMER GR niet verwerken bij ondergrondtemperaturen lager dan + 5°C of hoger dan + 30°C.
- De aangebrachte en uitgeharde laag tegen vuil beschermen.
- Gereedschap meteen na gebruik met water schoonmaken.
- P.T.B.-PRIMER GR is niet geschikt voor gebruik in continue natte omstandigheden, zoals bv. zwembaden, e.d. en als er sprake is van optrekkend vocht.
- P.T.B.-PRIMER GR is geschikt bij vloerverwarming.
- Niet gebruiken op gips of anhydriet ondergronden.
- Bij te gering verbruik (te geringe laagdikte) kan verzanding van het primeroppervlak optreden. Steeds voldoende primer aanbrengen.

## Verpakking

De houdbaarheid bedraagt 24 maanden in de originele, gesloten verpakking, droog en vorstvrij, en niet continu boven + 30°C opgeslagen.

