



# P.T.B.-PRIMER GR

Primaire d'adhérence  
à séchage rapide prêt à l'emploi



## Champ d'application

1. En tant que couche de fond et primaire d'adhérence sur des supports non absorbants et lisses, tels que des carreaux céramiques, terrazzo, granito, la mosaïque, le béton etc... Pour tous les types de plâtre à base de chaux, plâtre, ou ciment et pour tous types de colle à carrelage à base de ciment.
2. Comme primaire d'adhérence pour le P.T.B.-EGALISER-EN (PLUS) dans le cas d'égalisation couche-sur-couche.

P.T.B.-PRIMER GR peut être utilisé tant à l'intérieur qu'à l'extérieur et est également applicable sur le béton cellulaire, placoplâtre, bois et métal.



## Propriétés du produit

- Primaire d'accrochage à séchage rapide.
- Forme un pont d'adhérence sur des supports lisses et denses.
- Ne contient pas de solvants et est inodore.
- Eclabousse peu lors de l'application
- Diminue la porosité, protège les colles à base de ciment et les mortiers d'égalisation contre une déshydratation rapide et une formation possible de fissures de retrait. Augmente le temps ouvert des colles et améliore l'adhérence des mortiers d'égalisation et des colles.
- Couleur de contrôle rouge.
- Application en une couche.
- Application intérieure et extérieure.
- Densité 1,48 kg/l.
- Résistant à l'eau.



## Exigences au support

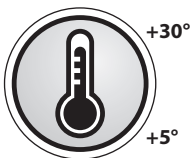
Le support doit être sec, propre, stable, sain, exempt de poussières et de tâches d'huiles. Enlevez les parties mal fixées, les résidus de colle non résistants à l'eau, les résidus de colle hydrofuges et les impuretés.

Des chapes à base de ciment ne peuvent pas contenir plus de 3% d'humidité résiduelle (méthode au carbure).

Dans le cas de surfaces lisses en béton (comme le polybéton), ou dans le cas de béton traité avec un produit de cure, il faut d'abord enlever la couche supérieure lisse de manière mécanique à l'aide de ponçage, gravage chimique, dégraissage et d'un nettoyage à fond.

Si le P.T.B.-PRIMER GR est appliqué sur la céramique hydrofuge, il faut enlever la couche superficielle hydrofuge à l'aide d'un ponçage et d'un nettoyage à fond.

Ne pas appliquer sur des supports sujets à des remontées d'humidité.



| Rapport de mélange | Consommation   | Emballage   |
|--------------------|--|---|
| Non dilué          | ± 0,15 à 0,25 kg/m <sup>2</sup><br>selon la porosité du sous-sol | 1,48 kg ou 1L<br>5 kg ou 3,38 L<br>15 kg ou 10,14 L |
| Couleur            | Temps de séchage   | Température d'utilisation                           |
| Rouge              | ± 1 heure  | + 5°C jusqu'à + 30°C                                |

## Mode d'emploi

1. Mélangez méticuleusement le P.T.B.-PRIMER GR ou agitez-le dans son emballage avant utilisation.
2. Appliquez uniformément le primaire d'adhérence à l'aide d'un rouleau à poils, d'une brosse ou similaire, sur la surface en assurant une couverture complète et appliquer le primaire dans des couches fines croisées. Evitez la formation de flaques!
3. Après le durcissement du P.T.B.-PRIMER GR, entamez immédiatement les travaux suivants.
4. Attente minimum de 30 à 60 minutes, en fonction des circonstances et de la porosité du substrat. Dans tous les cas attendre jusqu'à ce que le P.T.B.-PRIMER GR soit sec et ne colle plus.

## Remarques

- Ne pas appliquer le P.T.B.-PRIMER GR quand la température du support est inférieure à + 5°C ou supérieure à + 30°C.
- Protégez la couche appliquée et durcie contre les impuretés.
- Après utilisation, nettoyez les outils immédiatement avec de l'eau.
- Le P.T.B.-PRIMER GR n'est pas approprié pour l'utilisation en continu dans des conditions humides, comme p.ex. des piscines, etc.
- Le P.T.B.-PRIMER BL est approprié pour des sols à chauffage par le sol.
- Ne pas utiliser le P.T.B.-PRIMER GR sur des supports en plâtre ou anhydrites.
- Quand on utilise une quantité insuffisante (épaisseur de couche trop faible), il peut se manifester un ensablement de la surface de primaire. Appliquez toujours une quantité suffisante de primaire.

## Emballage

On peut conserver le P.T.B.-PRIMER GR pendant 24 mois dans l'emballage original et fermé, dans un lieu sec et à l'abri du gel et de façon non continue à une température supérieure à + 30°C.

