



APPLICATIONS

1. Comme primaire et adhésif pour les applications murales et au sol sur des supports non absorbants et lisses tels que les carreaux de céramique, le terrazzo, le granit, le clinker vitrifié, le béton ; pour tous les types d'enduits à base de chaux, de plâtre et de ciment et pour tous les types de colles à carreaux à base de ciment.
2. Comme primaire adhésif pour EGALISER-EN (PLUS) sur des supports non absorbants et pour l'égalisation couche sur couche.

PRIMER GR peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur et peut également être appliqué sur les blocs de béton cellulaire, le carton plâtre, le bois et le métal.



CARACTÉRISTIQUES

- Primaire adhésif à séchage rapide.
- Forme un lien adhésif sur les substrats lisses et denses.
- Sans solvant et à faible odeur.
- Peu d'éclaboussures pendant l'application.
- Réduit la porosité, protège les adhésifs à base de ciment et les enduits d'égalisation contre une extraction d'eau trop rapide et l'apparition éventuelle de fissures de retrait. Prolonge le temps d'ouverture des adhésifs et améliore l'adhérence des mortiers de nivellement et des mortiers-colles.
- Couleur de contrôle rouge.
- Appliquer en 1 couche.
- Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.
- Masse volumétrique 1,48 kg/l.
- Imperméable.



EXIGENCES AU SOUS-SOL

Le support doit être sec, propre, stable, exempt de poussière et d'huile. Les pièces détachées, les résidus de colle non étanche et les contaminations doivent être éliminés avec soin.

Les chapes en ciment ne doivent pas contenir plus de 3% d'humidité résiduelle (mesure Carbide). Dans le cas de surfaces en béton lisse (comme le polybéton), ou de béton traité avec un produit de cure, la couche supérieure lisse doit d'abord être éliminée mécaniquement par ponçage ou par attaque chimique, puis dégraissée et nettoyée à fond.

Si PRIMER GR est appliqué sur des céramiques hydrofuges, la couche de finition hydrofuge doit être enlevée par ponçage et nettoyage approfondi.

Ne pas appliquer sur des surfaces sujettes à des remontées d'humidité.



+30 °

+5 °

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

PRIMER GR

MODE D'EMPLOI

1. Remuez ou agitez soigneusement PRIMER GR dans son récipient avant de l'utiliser.
2. Répartir uniformément le primaire adhésif sur le support à l'aide d'un rouleau, d'un pinceau ou autre et l'appliquer en croix en une couche mince. Évitez les flaques d'eau !
3. Commencez les autres travaux immédiatement après le durcissement de PRIMER GR.
4. Temps d'attente minimum 30 à 60 minutes selon les conditions et la porosité du support. Dans tous les cas, attendez que l'apprêt soit sec et ne colle plus.



REMARQUES

- N'utilisez pas le PRIMER GR si la température du substrat est inférieure à +5 °C ou au-dessus de +30 °C.
- Protéger la couche appliquée et durcie contre les salissures.
- Nettoyez les outils à l'eau immédiatement après leur utilisation.
- PRIMER GR ne convient pas à une utilisation dans des conditions d'humidité permanente, comme les piscines, etc. et en cas d'humidité ascendante.
- PRIMER GR est adapté au chauffage par le sol.
- Ne pas utiliser sur des supports en gypse ou en anhydrite.
- En cas de consommation trop faible (épaisseur de couche trop faible), un ponçage de la surface de l'apprêt peut se produire. (épaisseur de couche trop faible), un ponçage de la surface de l'apprêt peut se produire. Appliquez toujours une couche de fond suffisante.



EMBALLAGE

La durée de conservation est de 24 mois dans l'emballage d'origine fermé, conservé au sec et à l'abri du gel, et non stocké en permanence au-dessus de +30 °C.

