

# FICHE TECHNIQUE

# MAXGRIP



Primaire d'adhérence pour la création de rugosité sur des surfaces lisses ou non absorbantes.

## Description

MAXGRIP est un primaire d'adhérence à base de résines synthétiques et de sable de quartz. Il est appliqué sur des supports lisses et non absorbants.

- Il est à base d'eau et donc approprié pour une utilisation intérieure, car il est pratiquement inodore.
- Il est prêt à l'emploi.
- Il sèche rapidement.
- Il a une capacité de couverture/rendement élevée.

## Domaine d'application

MAXGRIP est utilisé comme primaire prêt à l'emploi pour rendre la surface du support rugueuse, afin d'améliorer l'adhérence de la colle à carrelage qui sera appliquée. Il est également utilisé comme primaire du béton. Il est appliqué sur nombreux supports lisses et non absorbants, tels que les vieux carreaux, le marbre, la pierre naturelle, les sols industriels à base de ciment, les sols en bois, en métal ou en PVC, en bâche (linoléum), ainsi qu'en anhydride et en magnésium.

## Caractéristiques techniques

Forme : liquide

Coloris : rouge

Densité : 1.39 kg/l

Couche successive : 1 h à +20°C

## Mode d'emploi

### 1 - PREPARATION DU SUPPORT :

Le support à être traité avec le primaire doit être sec et complètement libre de poussière, huile, polluants etc.

### 2 - APPLICATION :

Avant l'utilisation, le contenu du récipient doit être bien agité jusqu'à ce que le mélange devienne homogène. En cas de supports non absorbants, MAXGRIP est directement versé du contenant sur le support et étalé à la brosse ou au rouleau en une couche mince. Si, après l'application du premier revêtement, la surface n'a pas été complètement recouverte avec le matériau, puis une seconde couche doit être appliquée, après séchage de la première. La colle peut être appliquée une heure après le primaire à 20°C.

En cas de supports absorbants, MAXGRIP est dilué avec de l'eau pure à un rapport allant jusqu'à 1 : 1, en fonction de la capacité d'absorption du support.

MAXGRIP peut ensuite être uniformément appliqué sur le support au rouleau ou au pinceau. La colle peut être appliquée après séchage du primaire.

## Consommation

100-200 g/m<sup>2</sup>, en fonction de la capacité d'absorption du support.

## Conditionnement

Seau de 5 kilos.

# FICHE TECHNIQUE MAXGRIP



## Durée de vie - Stockage

12 mois de la date de production, si stocké dans son emballage d'origine non ouvert, à des températures comprises entre +5°C et +35°C. Protégez de l'exposition directe au soleil et au gel.

## Remarques

- La température lors de l'application doit être comprise entre +5°C et +30°C.
- Le primaire doit être totalement sec avant application de la couche suivante.

## Composés organiques volatils (COV)

Conformément à la directive 2004/42/CE (annexe II, tableau A), la teneur en COV maximale pour le produit de sous-catégorie h, de type PA est de 30 g/l (2010) pour un produit prêt à l'emploi.

Le produit prêt à l'emploi MAXGRIP contient un maximum de 30 g/l de COV.