

# FICHE TECHNIQUE MAXPRIMER

Primaire acrylique à base d'eau.



## Description

Émulsion de polymère, qui stabilise les supports poreux et assure la bonne adhérence de peintures à l'eau, de colles à carrelage, de mortiers flexibles, de revêtements élastomères brossables, etc. En pénétrant à l'intérieur des pores du support, il agit comme une couche de liaison entre le support et la peinture, la colle, le mortier, le revêtement, etc., à être appliqué.

## Domaine d'application

MAXPRIMER est un primaire prêt à l'emploi adapté pour assurer l'adhérence des peintures à base d'eau sur des supports poreux en béton, maçonnerie, enduit, plaques de plâtre, panneaux de particules, etc. Il stabilise les enduits faibles ou lâches, etc. Il est également utilisé pour la stabilisation et la réduction d'absorption d'eau des surfaces formées par des plaques de plâtre ou des panneaux de particules.

## Caractéristiques techniques

Forme : émulsion  
Couleur : Blanc  
Densité : 1,00 kg/litre

## Mode d'emploi

1 - LE SUPPORT :  
La surface à être apprêtée doit être sèche et exempte de poussière, graisse, saleté, etc.

2 - APPLICATION :  
MAXPRIMER est bien agité et uniformément appliqué sur le support à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation, avant peindre.

## Consommation

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

## Conditionnement

MAXPRIMER est disponible en bidons de 5 kg.

## Durée de vie - Stockage

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

## Remarques

La température pendant l'application doit être d'au moins +5°C.

## Composés organiques volatils (COV)

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