

# PRYMER W

**Primaire antipoussière à base d'eau pour la consolidation de supports poudreux**



## Description

PRYMER W, produit monocomposé, est une résine spécifique en émulsion aqueuse, préconisée pour renforcer les supports poudreux et pour préparer les supports irréguliers avant le polissage avec des mortiers en ciment avec la gamme de produits RASOCHIM (voir les fiches techniques relatives). **Emplois:** antipoussière.

## Caractéristiques

Rapport de catalyses	monocomposé
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	rouleau microfibre de 8 mm / brosse
Dilution	1/5 ou 1/6 avec de l'eau
Quantité nécessaire	150-200 g/m <sup>2</sup>
Pot-Life	n.a.
Stabilité au stockage	1 an <sup>(1)</sup>
Conditionnement	2,5 kg - 5 kg - 10 kg - 25 kg
Nettoyage des outillages	eau à prymmer frais

1 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10° et +25°C

## Mode d'emploi

### Pour consolider les couchis poudreux

Bien agiter avant emploi.

Appliquer sur le couchis PRYMER W dilué avec de l'eau dans un rapport de 1/5-6. Attendre le séchage complet (12/24 heures), et procéder ensuite à la pose des sols en bois. PRYMER W pour consolider les couchis poudreux quand la pose du parquet et revêtements de sol résilients devra être effectuée avec des colles à base d'eau ligne PARKETTKOLL ou ligne RE 400, (voir les fiches techniques relatives).

### Promoteur d'adhésion de mortiers lisses

Appliquer PRYMER W, dilué avec de l'eau en rapport de 1/5-6, sur le couchis irrégulier et, alors que le produit est encore mouillé, procéder au lissage avec la gamme de produits RASOCHIM (voir les fiches techniques relatives). Avant de poser le parquet, attendre le séchage complet.

## Éléments d'étiquetage

· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.

## Web link

Il faut être sûre d'avoir la dernière fiche technique qui peut être aussi télécharger du link suivant:



[http://www.chimiver.com/tds/FR\\_PRYMER\\_W.pdf](http://www.chimiver.com/tds/FR_PRYMER_W.pdf)