

# PRIMAX

Primaire fixateur, pénétrant en profondeur



## CONDITIONS D'APPLICATION

Avec une humidité relative de 55%, la température de l'air et du support au moment de l'application du primaire PRIMAX et pendant les 12 heures qui suivent ne doit pas être inférieure à +7° C, ni supérieure à +25° C. Pendant et après les travaux jusqu'au séchage complet protéger le primaire des conditions climatiques (vent fort, précipitations, température élevée, brume, etc.). Ne pas utiliser PRIMAX sur des surfaces horizontales exposées à la pluie. La pente minimale autorisée est de 27 degrés. Ne pas utiliser le produit au-dessous du niveau du sol. Il est conseillé de laver les outils à l'eau directement après l'application du produit. La préparation PRIMAX n'améliore pas l'adhérence d'une peinture au support. Ceci signifie que si la peinture n'a pas l'adhérence requise, l'utilisation de PRIMAX ne l'améliorera pas. Enlever la peinture non adhérente au support.

## UTILISATION

PRIMAX est recommandé comme fixateur pour les supports, avant le collage des plaques thermo-isolantes (polystyrène ou laine minérale).

## QUALITÉS ET PARAMÈTRES TECHNIQUES IMPORTANTS

Densité :	1,02 + 1,11 g/cm <sup>3</sup>
Granulométrie maximale :	8,4 + 9,4
Le mortier-colle Primax:	- augmente la capacité de charge - équilibre l'absorption du support

DS.FR.04.51.01



## Description générale du produit

Préparation pour renforcer les supports, prête à l'emploi.

## Couleurs

Incolore ou bleu.

## Poids/emballage

14,00 kg et 3,50 kg net/ seau

## Rendement

0,15 – 0,2 kg/m<sup>2</sup>

Le rendement a été déterminé par un professionnel qualifié. Le rendement réel dépendra en grande partie du type et de la préparation du support, des conditions climatiques, de la méthode utilisée et de l'expérience de l'applicateur.

**dryvit**

# PRIMAX

Primaire fixateur, pénétrant en profondeur

## PRÉPARATION DU SUPPORT

La surface doit être lisse, propre, sèche, homogène, libre de dépôts d'oxyde, d'efflorescences, de tâches de gras et autres substances qui pourraient rendre l'application difficile.

## PRÉPARATION AVANT L'APPLICATION

Au cours du stockage, les composantes de PRIMAX peuvent se séparer. Directement avant l'application, mélanger le produit au moyen d'un mélangeur propre en acier inox basse vitesse (400-500 tours /min). Durée de mixage: 1-1,5 min. Il est interdit d'ajouter de l'eau au produit PRIMAX.

## MODE D'EMPLOI/APPLICATION

Appliquer PRIMAX au à la brosse , au rouleau ou par pulvérisation.

DS.FR.04.51.01

### Conditions et temps de stockage

Stocker le produit dans son conditionnement d'origine fermé, par températures de 7 °C. à 38 °C., pendant une période maximum de 24 mois à partir de la date de fabrication indiquée sur l'emballage. Protéger les seaux de toutes les opérations de manutention et de l'influence directe des rayons du soleil.

### Temps de séchage

12 heures environ (température de +20 °C, humidité relative de 55%). Le temps de séchage peut augmenter par température inférieure et avec un taux supérieur d'humidité

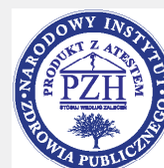
### Entretien

Non applicable

### Admission à l'usage

Produit conforme à :  
AT-15-2808/2010

Le produit possède l'Attestation d'Hygiène PZH :  
HK/B/1202/01/2012



Les informations ci-dessus sont conformes aux spécifications relatives à la mise en œuvre des systèmes Dryvit et sont fournies de bonne foi. Dryvit ne pourrait être tenu responsable des travaux du concepteur et de l'apporteur. Afin de s'assurer que les informations dont vous disposez sont toujours à jour, nous vous invitons à nous contacter.

DRYVIT SYSTEMS USA (EUROPE)  
OCTOBRE '2016

dryvit®