

## PRIMAIRE UNIVERSEL

- Polyvalent : supports toutes porosités
- Renforce la cohésion du support
- Favorise l'adhérence des ragréages
- Adapté sur chape anhydrite

### PICTO A+

#### DONNEES TECHNIQUES

- Consommation : 100 à 200 g/m<sup>2</sup> selon la porosité du support
- Temps de séchage : 30 min à 2 h selon la porosité du support, la température et l'humidité relative.
- Délai de recouvrement : au plus tard dans les 24 h suivant l'application.

#### DESCRIPTION

Primaire avant ragréage :

- Régulateur de porosité des supports absorbants (chape ciment ou anhydrite)
- D'adhérence pour les supports normalement poreux (dalle béton)
- D'accrochage pour les supports fermés (carrelage)

#### DOMAINES D'APPLICATION

SOLS et MURS INTÉRIEURS ET EXTERIEURS

Supports	Sol Intérieur	Sol Extérieur	Mur Intérieur	Mur Extérieur
Support ciment	■	■	■	■
Ragréage P3	■			
Chape anhydrite	■			
Plancher chauffant eau chaude ou réversible	Anhydrite*	■		
	Ciment	■		
Plancher rayonnant électrique	■			
Plancher sur vide sanitaire	■			
Panneau bois CTBH - CTBX	■		■	
Béton cellulaire	■		■	
Panneau de polystyrène revêtu			■	
Plaque de plâtre cartonnée et hydrofugée	■		■	
Carreau de plâtre	■		■	
Ancien carrelage poncé	■	■	■	■
Trace de colle	■			
Parquet collé	■			
Dalle plastique rigide	■			

#### CARACTERISTIQUES

- Composition : dispersion aqueuse de copolymères acryliques
- Présentation : liquide blanc
- Classement : ininflammable, non toxique

#### MISE EN OEUVRE

Se reporter aux normes DTU, CPT et Guides de rénovation du CSTB en vigueur

#### CONDITIONS DE TRAVAIL

Température ambiante : +5°C à +30°C

Sur sols chauffants, arrêter le chauffage 48h avant l'application.

### **REPARATION DES SUPPORTS**

- Les supports devront être sains, secs, stables, nettoyés et dépoussiérés. Éliminer les traces de plâtre, laitance, graisse, peinture...
- Dépolir les carrelages émaillés et les peintures brillantes.
- Nettoyer si besoin à l'aide d'une lessive sodée. Rincer abondamment et laisser sécher.

### **MISE EN ŒUVRE**

- Produit prêt à l'emploi, ne pas diluer
- Appliquer au rouleau, à la brosse ou à la raclette caoutchouc en veillant à répartir uniformément le produit sur le support.
- Sur supports poreux, il est conseillé d'appliquer deux passes successives pour bien fermer le support. Ne pas laisser de surépaisseur, ni de manque.

### **CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION**

Bidons de 2L et 5L

Conservation 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri de l'humidité.