

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/m² 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.