

# PRIM R32

## RESINE D'ACCROCHAGE A SECHAGE DIFFERE

- Diluable à l'eau, il augmente l'adhérence des bétons et mortiers sur tous les supports, même les plus lisses
- Primaire des enduits de façades sur tout support lisse
- Appliqué en surface, **PRIM R32** régule la porosité du fond, renforce l'accrochage, améliore l'étanchéité et conserve un tack élevé pour une utilisation différée de 1 à 5 jours
- Parfaitement adapté pour une application par pulvérisation permettant un gain de temps important sur des grandes surfaces
- Produit teinté en vert permettant un contrôle visuel

### UTILISATIONS :

**PRIM R 32** adhère sur tous types de supports tels que les bétons lisses, la brique, le plâtre, les façades peintes, le bois ou le métal.

### MODE D'EMPLOI :

Diluer **PRIM R 32** à raison de 1 volume pour 5 à 8 volumes d'eau suivant la porosité du support. Vérifier que le support est propre et débarrassé de toutes les parties non adhérentes. Appliquer en une couche à la brosse, au rouleau ou au pulvérisateur.

CONSOMMATION MOYENNE : Après dilution, 4 à 5 m<sup>2</sup> au litre de mélange.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Bien mélanger avant emploi.

Ne préparer que la quantité applicable en 1h30 en gâchage avec le ciment.

N'appliquer que par température comprise entre + 5°C et + 30°C.

Ne pas appliquer en extérieur par temps de pluie ni sur support gelé ou risquant de geler.

**PRIM R 32** n'atteindra ses caractéristiques finales qu'au bout de 28 jours en gâchage.

### CONDITIONS DE STOCKAGE :

Stocker **PRIM R 32** dans son emballage d'origine, dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé.

Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Protéger du gel.

Conserver à température comprise entre +5 et +35°C.

Durée de vie : 24 mois

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Etat physique : Liquide

Couleur : Vert

Odeur : Caractéristique

pH : 8

Masse volumique : 1.05 ± 0.01 kg/dm<sup>3</sup> - Solubilité :

Hydrosoluble

### AVANTAGES :

- Application rapide par pulvérisation
- Le support reste poisseux pendant 5 jours
- Compatible avec tout type d'enduit prêt à l'emploi et traditionnel
- Sa polymérisation se réalise lors du recouvrement