



# RESINE D'ACCROCHAGE EN POUDRE

## PERIMETRE

Quand le bâtiment va !



# PDR 350

### PROPRIETES

**PDR 350** est une résine d'adhérence et d'étanchéité en poudre qui renforce l'accrochage du béton, mortier, enduit ou plâtre sur tous les supports, même les plus lisses.

Incorporé dans le mélange, il augmente l'accrochage sur le support, améliore la résistance à l'eau et facilite la mise en œuvre.

**PDR 350** se disperse aisément dans l'eau par simple agitation.

**PDR 350** permet une application en surface destinée à réguler la porosité du fond et favoriser l'adhérence.

**PDR 350 renforce les résistances mécaniques, évite la fissuration et assure la durabilité des réparations.**

**PDR 350** s'incorpore au gâchage pour la fabrication de mortier colle, barbotine, réagrégé, enduit et mortier de réparation, joints de maçonnerie étanches... Il adhère sur tous types de supports tels que les parpaings, les briques, les pierres, le bois...

**PDR 350** s'utilise avec tous les types de mortiers (base ciment/chaux) : mortiers colle à carrelage, enduits mortier traditionnels, enduits monocouches légers... Formulé à base de résines hautes performances, **PDR 350** permet l'application des mortiers directement sur les supports sans impression d'accrochage (béton banché, ancienne peinture, carrelage)

### MISE EN ŒUVRE

#### EN INCORPORATION :

Dans tous les cas, les supports doivent être sains, propres et dépoussiérés.

Respecter le DTU 26.1 : travaux d'enduits et mortiers. Les RPE (revêtement plastique épais) doivent être décapés avant tous travaux d'enduits.

**IMPORTANT :** Mouiller les supports à grande eau la veille de l'application de l'enduit.

Incorporer **PDR 350** au mélange sec ou avec une première partie d'eau, avant introduction de l'eau de gâchage. Avant travaux, il est recommandé de procéder à des essais préalables pour ajuster le dosage à l'effet recherché.

#### **Dosage pour mortier sur béton banché :**

1 dose de 350 g pour 1 sac de 35 kg de liant (ciment ou chaux).

#### **Dosage pour gobetis d'accrochage sur béton/brique :**

1 dose de 350 g pour 6 sacs de 25 kg.

#### **Dosage d'enduit sur peinture :**

350 g pour 1 sac d'enduit de 25 kg

#### EN BASE D'ACCROCHE INCORPORÉ A DE L'EAU :

**PDR 350** peut-être dilué pour obtenir une excellente base d'accroche prête à l'emploi. Verser **PDR 350** sous agitation à raison de 1 dose de 350 g pour 1 à 3 litres d'eau selon la porosité du support. Utiliser le mélange immédiatement.

Le support doit être propre, sec et débarrassé des parties non adhérentes. Appliquer en une couche à la brosse, au rouleau ou au pulvérisateur. Mettre en œuvre les enduits, mortiers, chapes ou dalles avant séchage de la couche d'accrochage.

## CONSOMMATION MOYENNE

Après dilution, 4 à 6 m<sup>2</sup> au litre.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique : Poudre

Couleur : Blanc

Odeur : Inodore

PH : Non applicable

Densité : < 1

Hydrosolubilité : Miscible

## STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé, et à l'abri de l'humidité. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à température comprise entre +5 et +35°C

## SECURITE D'EMPLOI

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur [www.perimetre.pro](http://www.perimetre.pro)

**Retrouvez nos vidéos sur notre chaîne youtube  
« Périmètre Bâtiment »**

*Produit à usage strictement professionnel. Fiche de Sécurité disponible sur notre site Internet [www.perimetre.pro](http://www.perimetre.pro), rubrique « Produits ».*

**Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant ce produit.**

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison. DLU 1 an. 04/07/2022