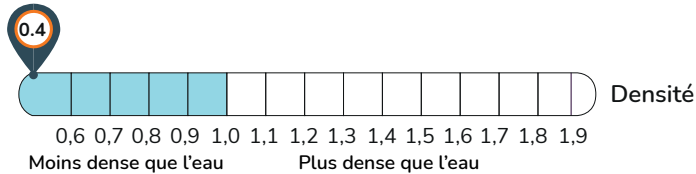


RÉSINE D'ADHÉRENCE À 100% D'EXTRAIT SEC POUR BÉTONS ET MORTIERS

Version 01.2024

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



- **ASPECT** : solide
- **COULEUR** : blanc
- **CONDITIONNEMENT** : dose de 2x175g

PROPRIÉTÉS :

- Résine d'adhérence et d'étanchéité renforçant l'accrochage du béton, mortier, enduit ou plâtre sur tous les supports, même les plus lisses.
- Améliore la résistance à l'eau.
- Facilite la mise en oeuvre.
- Se solubilise aisément dans l'eau sous simple agitation en surface pour réguler la porosité du fond, favorise l'adhérence et améliore l'étanchéité.
- Renforce les résistances mécaniques, contrôle la fissuration et assure la durabilité de vos réparations.
- Ne modifie pas le temps de prise.
- Supprime la colle d'accrochage.
- Mortier :
 - augmentation de la maniabilité, une excellente adhérence et improbe la résistance à l'eau.
 - très bonne adhérence aux panneaux de polystyrène et panneaux de laise de roche contribuant également à la flexibilité et à la résistance mécanique du système de finition.
- Enduits :
 - très bonnes propriétés d'adhérence et maniabilité.
 - application directement sur les supports sans impression d'accrochage.
 - utilisable directement en machine à enduire pour 6 à 8 sacs d'enduits.
 - Tous supports poreux : brique, pierre, parpaing, vieux enduits, enduit sur enduit, micro-gobetis sur brique...
- Colle à carrelage :
 - préparation d'adhésif pour carrelage à base de ciment, augmentant l'adhérence, la résistance à la traction, la résistance à la chaleur, la résistance au gel/dégel et la déformabilité.
 - Adapté pour la formulation de C1 et C2 - avec classe de déformabilité S1 et S2 - adhésifs à carrelage à base de ciment.
 - Utilisable en extérieur ou intérieur.
 - S'incorpore directement dans la gâchée.

DOMAINES D'UTILISATION :

- S'ajoute au mélange pour la fabrication de : mortier, colle, barbotine, enduit et mortier de réparation, joints de maçonnerie étanches, plâtre...
- Adhère sur tous types de supports : parpaings, briques, pierres, bois...

MODE D'EMPLOI :

- Mortier et enduit :
 - incorporer 2 doses de 175g dans la gâchée.
 - pour les mortiers traditionnels sur béton banché : 2 doses de 175g pour 35kg de liant.
 - pour l'enduit sur béton banché ou ancienne peinture : 2 doses de 175g pour 6 sacs d'enduit prêt à l'emploi. Sur les anciennes peinture, effectuer un test d'arrachement au préalable.
 - ne pas utiliser en solution dans l'eau comme colle d'accrochage.
 - les RPE doivent être décapés.
- Colle à carrelage :
 - incorporer 2 doses de 175g pour 25kg de mortier colle de classe C1=C2.
 - incorporer 3 doses de 175g pour avoir une classe C2 S1.
 - incorporer 4 doses de 175g pour avoir une classe C2 S2.
 - incompatible avec les mortiers colle en pâte.
- En complément de l'incorporation dans le mélange, vous pouvez procéder à une application en surface des matériaux à recouvrir pour un collage renforcé.
 - Verser le produit sous agitation à raison de 2 doses de 175g pour 1 à 3L d'eau selon la porosité du support.
 - Vérifier que le support soit propre, sec et exempt de partie non adhérente.
 - Appliquer en une couche à la brosse, au rouleau ou au pulvérisateur.
 - Mettre en oeuvre les enduits, mortiers, chapes ou dalles avant séchage de la couche d'accrochage.
 - Rendement : après dilution 4 à 6 m²/L.

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé

Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.