



RESIFOND 2L

RESINE D'IMPERMEABILISATION POUR PARTIES ENTERREES



PRÉSENTATION

RESIFOND est une résine permettant la réalisation d'un mortier d'imperméabilisation en couche mince sur parpaings bruts ou bétons banchés.

RESIFOND permet de réaliser une barrière étanche de parties enterrées en extérieur et en intérieur (Sous-sols, caves, vide sanitaire...).

RESIFOND est employé pour les travaux d'imperméabilisation des fondations et soubassements

RESIFOND s'applique sur tous types de parpaings pleins ou creux selon les normes.

RESIFOND (1 kg pour 1 kg de ciment) est le produit idéal pour les joints de fractionnement, de dilatation ainsi que pour les reprises de fissures.

MISE EN APPLICATION

Agiter avant emploi. Malaxer jusqu'à l'obtention d'une pâte crémeuse et homogène.

Les surfaces doivent être propres, dégraissées et exemptes de laitance de ciment (attention aux huiles de décoffrage...). Les aspérités du support doivent être corrigées (joints de parpaings, nids de graviers, fissures...). Les points singuliers (arases, passage de tuyau, scellements...) doivent être traités pour assurer l'étanchéité. Le support doit être humide mais pas ruisselant.

Ne pas appliquer par temps de pluie, gel, forte chaleur (température supérieure à +30°C).

A l'état frais, le produit s'élimine à l'eau.

A l'état durci, il devra être enlevé avec un nettoyeur dégraissant.

Appliquer à la brosse ou à la lisseuse en 2 couches croisées espacées de 5 à 8 heures.

Consommation : 15 à 25 m² en deux couches pour 35 kg de préparation selon support.

DOSAGE

Pour des murs de soubassements (type chaufferie, garage DTU 20-1 cat2)

Mélanger 1,5 L de **RESIFOND** pour 17.5L d'eau et 35kg de ciment.

Pour des murs de soubassements (type vide sanitaire DTU 20-1 cat3)

Mélanger 1 L de **RESIFOND** pour 18L d'eau et 35kg de ciment.

Pour une utilisations types mortiers + granulats

Mélanger 2 L de **RESIFOND** pour 17L d'eau et 35kg de ciment.



STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Protéger du gel. Conserver à température comprise entre +5 et +25°C. Conservation : 12 mois.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique : liquide épais
Odeur : Caractéristique
pH : Non précisé Base faible
Masse volumique : 1 kg/dm³
Solubilité : Hydrosoluble

SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité
EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
La teneur en COV de ce produit, prêt à l'emploi, est de maximum 29 g/l. Les valeurs limites européennes de COV dans le produit (catégorie II(Ai) prêt à l'emploi sont de 140 g/l maximum (2007/2010).

RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et 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. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.