

RESIBAT

RESINE SOUPLE D'ÉTANCHEITE

7 bonnes raisons d'utiliser RESIBAT

1. RESIBAT est une résine souple permettant la réalisation de **joints élastiques** et de collages
2. Additionné à du ciment, RESIBAT permet la réalisation d'un revêtement élastique, avec des qualités exceptionnelles **d'adhérence, de souplesse et d'étanchéité**.
3. Excellente compatibilité avec tous les types de ciment, garanti un mélange sans grumeaux
4. Peut-être recouvert par l'IMPERCRYL ou l'IMPER ETANCH.
5. Peut être appliqué sur support **humide** (pour les supports poreux)
6. Adhère sur tous **matériaux** usuels du bâtiment (Ciment, pierre, terre cuite, carrelage...).
7. Augmente la résistance à l'eau et à la fissuration pour les travaux de cuvelage.

Particulièrement adapté pour :



BTP

S'applique sur tous matériaux courants du gros œuvre :

Maçonnerie, béton armé, parpaing, brique, pierre, etc.

Réparation sur souches de cheminées.

Reprise de fissures verticales ou horizontales sur balcons, terrasses, piscines, etc.

Liaison d'éléments divers du second œuvre, joints de maçonnerie.

Colle à carrelage en milieu humide (salle de bain, douche) sur tous supports.

Caractéristiques	Mode d'emploi
Liquide blanc Odeur type ester Densité : 1,00 ±0,01 kg/dm ³ pH : 2-2,5 Température limite d'application : + 5 °C à + 30 °C STOCKAGE : Tenir à l'abri du gel. Un an en emballage d'origine fermé. Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.	1 - Préparation des supports : Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, dégraissées, dé poussiérées et adhérentes. 2 - Mise en œuvre : RESIBAT se présente sous la forme d'un produit fluide et blanc à additionner au ciment dans les proportions suivantes : - 50 % de RESIBAT - 50 % de ciment grisou blanc Le mélange des deux composants se fait par gâchage (mécanique de préférence) jusqu'à l'obtention d'une pâte crémeuse et parfaitement homogène. Pour une préparation en tant que colle à carrelage ajouter un volume de sable. 3 - Application : RESIBAT s'applique à la brosse, à la lisseuse ou par projection mécanique. 4 - Consommation : Mélange RESIBAT + ciment : 0.750 kg/ m ² 5 - Finition Pas de contre-indication à notre connaissance. Toujours réaliser un essai au préalable afin de vérifier la compatibilité. Peut-être recouvert par un carrelage. Séchage complet : 24 à 72h selon les conditions climatiques. PRECAUTIONS D'EMPLOI : Eviter de travailler sous la pluie, gel, risque de gel, et/ou vent fort. Par temps chaud, mouiller légèrement le support avant application. Il est possible d'accélérer la prise en faisant un mélange à 50 % de RESIBAT, 40% de ciment traditionnel et 10 % de ciment à prise rapide. Nettoyer les outils à l'eau avant séchage.

FR18082022/5

7 en +
CALCIM VG : Nettoyant laitance

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables.

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
Www.7darmor.fr

