

Adjuvant joints étanches et souples

Cet adjuvant joints étanches et souples liquide est conçu pour la réalisation de mortiers et joints élastiques ainsi que pour des liaisons souples sur les supports courants du bâtiment.



Marque: MATERIAUX-PRODUITS.COM

Référence : ADJUV50

Prix: 33,24€

Options disponibles:

Conditionnement: Bidon de 1 Kg, Bidon de 2 Kg (+ 22,32€), Bidon de 5 Kg (+ 93,84€), Jerrican de 10 Kg (+ 215,52€), Jerrican de 20 Kg (+ 454,32€), Jerrican de 25 Kg (+ 576,48€), Fût de 220 Kg (+ 5.184,60€)

Critères associés :

QUOI ? : Carrelages, Chapes, Étanchéités sous carrelage, Joints

DESCRIPTION

DESCRIPTIF DE ADJUVANT JOINTS ÉTANCHES ET SOUPLES

Ce **Liant** composé de résines et **Adjuvants** à mélanger au ciment donne une pâte homogène destinée à la réalisation de **joints** souples et adhérents.

DOMAINES D'APPLICATION DE ADJUVANT JOINTS ÉTANCHES ET SOUPLES

De par ses qualités d'adhérence et de souplesse, cet **Adjuvant** permet de réaliser des joints élastiques et des liaisons souples sur les supports courants du bâtiment.

Supports admissibles:

• Maçonnerie • Bois • Pierres • Briques • Bétons • Carrelages • Parpaings

Travaux réalisables :
• Joints de maçonnerie
• Traitement de fissures
• Joints de carrelage
• Jonctions de différents éléments de béton préfabriqué
• Joints de dilatation de chapes
• Jonctions souples de différents matériaux (menuiserie/maçonnerie, tuile/maçonnerie, etc)
• Scellements souples, etc
CARACTERISTIQUES
Composition:
Résine synthétique et adjuvants
Aspect:
Liquide
Couleur:
Blanc
Densité :
1
pH:
Neutre
Extrait sec:
$60 \pm 1 \%$
Températures limite d'application :
$+5^{\circ}\text{C} \grave{a} + 30^{\circ}\text{C}$
Limite de température de service :
- 20°C à + 80°C
Solubilité et nettoyage des outils :

• Les supports devront être propres, sains et solides.
• Dépoussiérer, dégraisser soigneusement les lèvres des joints et fissures ou les surfaces à traiter.
• Humidifier le support poreux avant application de cet Adjuvant .
• Sur les supports poreux ou friables, on utilisera en imprégnation <u>DÉCO BITUME COULEUR FIXATEUR BITUME</u> dilué à 50% d'eau.
2 - Mise en œuvre
Cet Adjuvant se présente sous la forme d'un produit fluide à additionner au ciment ou à <u>ENDUIT</u> <u>D'ÉTANCHÉITÉ PISCINES</u> , <u>BASSINS</u> , <u>RÉSERVOIRS</u> , <u>FONDATIONS</u> , <u>MURS</u> , <u>CAVES</u> dans les proportions en poids de 1 pour 1 ou de 1 pour 2 de ciment.
Ce mélange se fait par gâchage progressif du ciment dans le liant sans ajout d'eau jusqu'à l'obtention d'une pâte crémeuse et homogène. Laisser reposer le mélange quelques minutes avant utilisation.
3 - Application
Ce produit s'applique à la spatule ou à la brosse, par pochonnage, brossage, colmatage ou étalement sur la surface à traiter.

Suivant la dimension des zones à traiter, il sera nécessaire de procéder à une 2ème passe.

La finition et le lissage du joint se feront à l'eau savonneuse lorsque cela sera nécessaire.

CONSEILS D'EMPLOI DE ADJUVANT JOINTS ÉTANCHES ET SOUPLES

Frais à l'eau

Miscibilité:

4 - Finition

CONSEILS D'EMPLOI

1 - Préparation des supports

Eau

Aucune contre indication à notre connaissance.

CONSOMMATION

CONSOMMATION DE ADJUVANT JOINTS ÉTANCHES ET SOUPLES

120 grammes d'Adjuvant environ pour un joint de 1 cm x 1 cm et de un mètre linéaire.

Félécharger la Fiche Technique en cliquant sur l'icône PDF
nage not found or type unknown
l'élécharger la Fiche de Données de Sécurité en cliquant sur l'icône PDF
mage not found or type unknown

Lien vers la fiche du produit