

ADJUVANT CIMENT ÉTANCHE ET SOUPLE

ADJUVANT POUR LA RÉALISATION DE CIMENT SOUPLE
D'ÉTANCHÉITÉ EN PROTECTION ET EN CUVELAGE POUR DES
SURFACES VERTICALES OU HORIZONTALES



DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

ADJUVANT CIMENT ÉTANCHE ET SOUPLE est un liant composé de résines, charges et adjuvants à mélanger au ciment ou à ENDUIT D'ÉTANCHEITE PISCINES, BASSINS, RESERVOIRS, FONDATIONS, MURS, CAVES pour donner une pâte homogène.

ADJUVANT CIMENT ÉTANCHE ET SOUPLE forme, après séchage, un revêtement d'étanchéité souple et adhérent.



web

DOMAINES D'APPLICATION

De par ses qualités d'adhérence, de souplesse, d'étanchéité et de résistance aux agents chimiques et atmosphériques, ADJUVANT CIMENT ÉTANCHE ET SOUPLE peut être utilisé en protection, étanchéité et couvage des maçonneries neuves ou anciennes, en surface verticale ou horizontale.

- Toitures, terrasses
- Balcons
- Parkings
- Jardinières
- Étanchéités sous carrelage
- Salles d'eau
- Silos
- Façades et murs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<i>Composition :</i>	Résine synthétique
<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Blanc laiteux
<i>Densité :</i>	1
<i>pH :</i>	6 +/-1
<i>Extrait sec :</i>	50 ± 2 %
<i>Températures limite d'application :</i>	+ 5°C à + 30°C
<i>Limite de température de service :</i>	- 35°C à + 80°C
<i>Solubilité et nettoyage des outils :</i>	Frais à l'eau
<i>Perméabilité à la vapeur d'eau :</i>	16 g/m ² /24 h
<i>Miscibilité :</i>	Eau
<i>Adhérence :</i>	16 daN/cm ² (béton)
<i>Résistance :</i>	0,05 mm (fissuration)

PROCÈS VERBAUX – RÉFÉRENCES

ADJUVANT CIMENT ÉTANCHE ET SOUPLE est conforme aux D.T.U. 20.12-52,23.1 et N.F.P. 14301 - 14404 - 13301 - 13305.

CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, dégraissées, dépoussiérées et adhérentes. ADJUVANT ÉTANCHE ET SOUPLE s'applique sur les supports courants du bâtiment à base de liants hydrauliques (béton, maçonneries, enduit) ; pour les autres supports, nous consulter. Les fissures seront reprises avec ADJUVANT JOINTS ÉTANCHES ET SOUPLES. Les bétons cellulaires et surfaces poreuses seront préalablement imprégnés avec DÉCO BITUME COULEUR FIXATEUR BITUME dilué à 50 % d'eau. Reprendre les éclats et scellements avec MORTIER FIN POUR RÉPARATION, REPROFILAGE ET RAGRÉAGE DES BÉTONS ET MORTIER DE CALAGE ET SCHELLEMENT. Mouiller les supports à refus sans pour autant travailler sur un support suintant.

2 - Mise en œuvre

ADJUVANT CIMENT ÉTANCHE ET SOUPLE se présente sous la forme d'un produit fluide et blanc à additionner au ciment (type CPJ 45 ou CPJ 32,5) dans les proportions suivantes (mélange en poids) :

- 1 kg d'ADJUVANT CIMENT ÉTANCHE ET SOUPLE
- 2 kg de ciment

Le mélange des deux composants se fait par gâchage (mécanique de préférence) jusqu'à l'obtention d'une pâte crémeuse et parfaitement homogène. Laisser reposer le mélange ainsi préparé quelques minutes avant l'utilisation.



web

3 - Application

ADJUVANT CIMENT ÉTANCHE ET SOUPLE s'applique en 2 couches à raison de 1,5 kg par m² et par couche environ, à la brosse, à la lisseuse ou par projection mécanique. ADJUVANT CIMENT ÉTANCHE ET SOUPLE peut être renforcé par l'incorporation dans la première couche de l'armature FIBRE BÉTON MORTIER.

4 - Consommation

Mélange (ADJUVANT CIMENT ÉTANCHE ET SOUPLE + ciment ou ENDUIT D'ÉTANCHEITE PISCINES, BASSINS, RESERVOIRS, FONDATIONS, MURS, CAVES) : 1,5 kg par m² et par couche, soit 0.5 kg d'ADJUVANT CIMENT ÉTANCHE ET SOUPLE par m² et par couche.

5 - Finition

Pas de contre-indication à notre connaissance. Toujours réaliser un essai préalable afin de vérifier la compatibilité. Peut-être recouvert par un carrelage.

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

Bien mélanger avant emploi. Ne préparer que la quantité applicable en une heure. N'appliquer que par température comprise entre 5°C et + 30°C. Ne pas appliquer par temps de pluie ou pluie menaçante, sur support gelé ou risquant de geler. ADJUVANT CIMENT ÉTANCHE ET SOUPLE n'obtiendra ses caractéristiques finales qu'au bout de 28 jours. Dans le cas de réservoirs, ne pas mettre en eau avant 10 jours. ADJUVANT CIMENT ÉTANCHE ET SOUPLE est non dangereux et non toxique.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : non soumis à la réglementation des transports.

Stockage et conservation : un an en emballage d'origine fermé, tenir à l'abri du gel.

CONDITIONNEMENTS

Bidon : 1 kg, 2 kg et 5 kg

Jerrican : 20 kg et 25 kg

Fût : 220 kg

Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Edition du premier trimestre 2012.



web