## FICHE TECHNIQUE



# **ACCRO 2L**

# Résine d'adhérence épaisse pour béton et mortier



# **PRÉSENTATION**

ACCRO 2L est une résine d'adhérence épaisse, diluable à l'eau, qui renforce l'accrochage des bétons, mortiers, enduits ou plâtre sur tous les supports, même les plus lisses. Appliqué en surface, il régule la porosité du fond, favorise l'adhérence et améliore l'étanchéité. ACCRO 2L est compatible avec tous les ciments et les plâtres. Incorporé à l'eau de gâchage, il augmente l'accrochage au support, améliore la résistance à l'eau et facilite la mise en œuvre.

### DOMAINES D'APPLICATION

ACCRO 2L adhère sur tous types de supports tels que les parpaings, les briques, les pierres, le bois... Il se mélange à l'eau de gâchage pour la fabrication de mortier colle, barbotine, ragréage, enduit et mortier de réparation, joints de maçonnerie étanches...

### MODE D'EMPLOI

#### **EN COUCHE D'ACCROCHAGE:**

Agiter avant emploi. Diluer ACCRO 2L à raison de 1 volume pour 3 à 5 volumes d'eau suivant la porosité des supports. Appliquer au pulvérisateur, au rouleau ou à la brosse sur support propre, sec et débarrassé de toutes les parties non adhérentes. Mettre en œuvre les bétons, mortiers, enduits avant séchage de la couche d'accrochage. CONSOMMATION MOYENNE : Après dilution, 4 à 6 m2 au litre.

#### **EN MÉLANGE DANS LES LIANTS:**

Incorporer ACCRO 2L non dilué à l'eau de gâchage. Se reporter au tableau des dosages

# **DOSAGE**

EN INCORPORATION DANS :	DOSAGE POUR UN SAC DE :	
	CIMENT 35 KG	PLÂTRE 25 KG
ENDUITS	1L	0.75L
MORTIERS	1L	-
CHAPES	1L	-
RAGRÉAGES	2L	1.25L
CUVELAGES	3L	-
ENDUITS DE PISCINE ET RÉSERVOIRS D'EAU	2.50L	-

1 rue de la touche, 41500 AVARAY - 06 83 36 14 76 – 2lchimie@orange.fr



### FICHE TECHNIQUE



# CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique : Liquide Couleur : Blanc

Odeur : Caractéristique pH : 7.00 - 8.50

Masse volumique : 0.99 ± 0.01 kg/dm3 Solubilité : Hydrosoluble

### **STOCKAGE**

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à température comprise entre +5°C et +35°C. Conservation : 12 mois.

# 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 satisfaisant

1 rue de la touche, 41500 AVARAY - 06 83 36 14 76 - 2lchimie@orange.fr

