

### DESCRIPTION



Résine d'adhérence et d'étanchéité polyvalente diluable à l'eau, qui renforce l'accrochage des bétons et mortiers sur tous les supports, même les plus lisses.

Incorporé à l'eau de gâchage, elle augmente l'adhérence et la résistance à l'eau, limite la fissuration et facilite la mise en oeuvre. Appliqué en surface, il présente une rugosité élevée qui renforce l'accrochage au support et assure la durabilité de vos réparations.

De part son excellente accroche, mélangé à du sable, elle se transforme en une excellente colle en pâte pour coller les matériaux sur la plupart

des supports .

Elle adhère sur tous types de supports tels que les parpaings, la brique, les enduits, le plâtre, le bois ou le métal...

Elle est compatible avec tous les liants hydrauliques. 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...

### MISE EN APPLICATION

... incorporation dans les liants :

Incorporer non dilué à l'eau de gâchage.

Augmenter la durée du malaxage de 3 minutes supplémentaires.



# ACCROBILLES

## RÉSINE D'ADHÉRENCE ET D'ÉTANCHÉITÉ GRANULEUSE POUR BÉTON ET MORTIER

DOSAGES		
	CIMENT 35 KG	PLATRE 25 KG
ENDUITS	1.5 KG	1.25 KG
MORTIERS	1.5 KG	
CHAPES	1.5 KG	
RAGREAGES	3 KG	2 KG
CUVELAGES	4.5 KG	
ENDUITS DE PISCINE ET RESERVOIRS D'EAU	3.75 KG	

### ... colle en pâte :

Mélanger 1 volume avec 2 volumes de sable (utiliser de préférence un sable de faible granulométrie), mélanger jusqu'à obtention d'un mélange homogène.

DOSAGE		
COLLE EN PATE	ACCROOBILLES	SILICEN°0
ENDUITS	1KG	2 KG

### EN COUCHE D'ACCROCHAGE :

Appliquer en une fine couche à la diane, à la brosse ou au rouleau et recouvrir avant séchage.

Suivant la porosité du support, diluer jusqu'à 1 volume pour 3 volumes d'eau.

Vérifier que le support est propre, sec et débarrassé de toutes les parties non adhérentes.

Appliquer en une couche à la brosse ou au rouleau. Mettre en oeuvre les enduits, mortiers, chapes ou dalles avant séchage de la couche d'accrochage.

CONSOMMATION MOYENNE : de 4 à 6 m2 au kg. litre.

## SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

Matières et Béton ZA Bellevue – 56700 Merlevenez Tel : 02 22 21 42 93  
Matierresetbeton5913@gmail.com



# ACCROBILLES

## RÉSINE D'ADHÉRENCE ET D'ÉTANCHÉITÉ GRANULEUSE POUR BÉTON ET MORTIER

### CONSERVATION

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

Conservation : 6 mois.

### DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique	: Pâteux
Couleur	: Blanc
Odeur	: Caractéristique
Ph	: 7 – 8.5
Solubilité	: Hydrosoluble

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des 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. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

Matières et Béton ZA Bellevue – 56700 Merlevenez Tel : 02 22 21 42 93  
Matierresetbeton5913@gmail.com