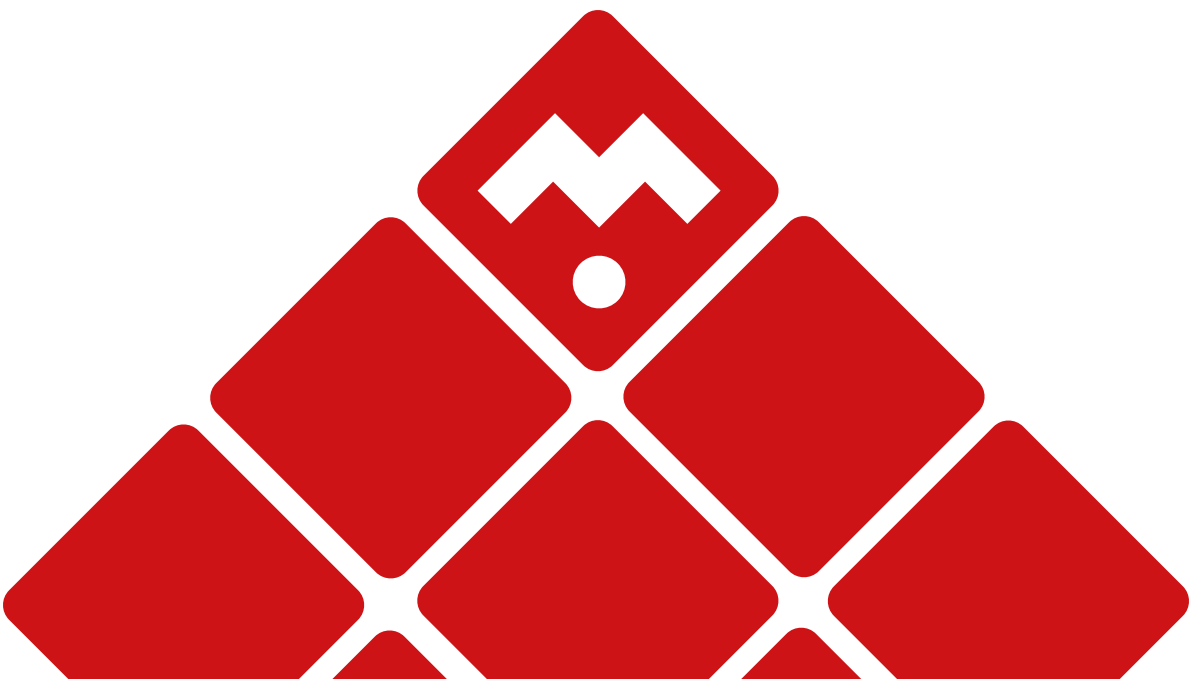




# FORCOL

Adhésifs et solutions pour la construction





# NOTRE LARGE GAMME DE PRODUIT RÉPOND À VOS BESOINS

## NOTRE FAMILLE DE PRODUITS

FORCOL dispose d'une large gamme de produits répondant à tous vos besoins. Les produits sont regroupés en quatre familles d'application : ciments colle, produits de rejointement, mortiers imperméabilisants et mortiers autonivellants. Tous ces produits ont des caractéristiques excellentes. Ils respectent toutes les normes de sécurité en vigueur et disposent du label de qualité FORCOL.

### CIMENTS COLLE

L'évolution continue de la fabrication et de la mise en place des revêtements carrelage implique l'utilisation de ciments à haute adhérence.

### PRODUITS DE REJOINTEMENT

Une mise en place correcte de carrelage doit impérativement terminer par la réalisation d'un rejointement de haute qualité dont la couleur sera permanente.

FORCOL

### MORTIERS IMPERMÉABILISANTS

Apportent une solution adaptée aux zones humides.

### MORTIERS AUTONIVELLANTS

Permettent le nivellement facile et rapide des chapes, en écourtant le temps de réalisation sur chantier.







# PRODUITS DE REJOINTEMENT

Le matériau de rejointement est celui qui est utilisé pour le remplissage et le scellement des joints de mise en place de carrelage. Ces joints forment une séparation physique entre les pièces et assurent aussi bien une fonction mécanique qu'esthétique.

## • ABREVIATIONS

En accord avec la norme UNE EN 13888, les matériaux de rejointement sont classés selon indiqué dans les paragraphes suivants :

**CG** Sigles de définition du type d'adhésif pour la mise en place de carrelage en couche fine :

**RG** **CG** : matériau de rejointement au ciment.

**RG** : matériau de rejointement aux résines actives.



Type de matériau en fonction des caractéristiques (seulement CG).

**CG1** : Matériau de rejointement au ciment normal.

**CG2** : Matériau de rejointement au ciment amélioré.

CG2 A	CG1 W	CG2 A W
Haute résistance à l'abrasion $\leq 1.000 \text{ mm}^3$	Absorption d'eau réduite 30 min $\leq 2\text{g}$ 240 min $\leq 5\text{g}$	Haute résistance à l'abrasion $\leq 1.000 \text{ mm}^3$ Absorption d'eau réduite 30 min $\leq 2\text{g}$ 240 min $\leq 5\text{g}$



## • FORCOL JUNTAFLEX

Matériau de rejointement CG2 W A pour le scellement de joints de 0 à 16 mm d'épaisseur. Fongicide. Hydrofuge. Conçu pour le remplissage des joints de mise en place en intérieur, extérieur et piscines. Gamme de 10 couleurs intenses et permanentes, sans efflorescence. Disponible en sacs de 5 et 25 kg.

## • FORCOL LIMPIAJUNTAS

FORCOL LIMPIAJUNTAS FLEX Produit spécialement conçu pour le nettoyage de carrelage et de mosaïques de tout type, en revêtements horizontaux, verticaux ou façade, en intérieur ou extérieur. Adapté à l'élimination des efflorescences et du salpêtre. Disponible en bouteilles de 1 Lt, 5 Lt et 25 Lt.



## • FORCOL JUNTAEPOXI

Matériau de rejointement aux résines actives RG 2T pour scellement de joints résistants aux acides, de 0 à 10 mm d'épaisseur. Faible viscosité. Application facile. Adapté au scellement de joints antiacides en industrie, collectivités ou en tout autre endroit ayant besoin d'une prise rapide et antiacide. Gamme de 25 couleurs. Disponible en boîtes de 7 et 22 kg.

## MORTIERS IMPERMEABILISANTS

### • FORCOL HIDROELÁSTICO



Mortier élastique spécialement indiqué pour l'imperméabilisation de tout type de surfaces de chantiers soumises, ou non, à déformation.

**FORCOL HIDROELÁSTICO** est fabriqué à base de ciment, de granulats sélectionnés, d'adjuvants et de résines qui permettent l'obtention d'une couche imperméable et élastique en piscines, étangs, zones annexes de piscines, plateaux de douche, salles de bain, vestiaires, balcons, etc. Adapté à l'imperméabilisation discontinue, de surfaces microfissurées, en préfabriqués, murs de contention de terres, etc.

Conforme à la norme UNE EN 1.4891 CM 02 P

(Produit dosé, à base ciment, caractéristiques élastiques)

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	PRESTATIONS
Adhérence initiale	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Adhérence après vieillissement par chaleur	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Adhérence après immersion dans l'eau	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Durabilité de l'adhérence initiale en traction contre l'immersion en eau de chaux	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Adhérence après cycles gel / dégel	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Emission de substances dangereuses	Conforme
CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES	PRESTATIONS
Résistance à la propagation des fissures à basses températures (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Durabilité de l'adhérence initiale en traction contre l'action de l'eau chlorée	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Migration de substances	Conforme

## MORTIERS AUTONIVELLANTS



### • FORCOL AUTONIVELANTE

Mortier autonivellant à durcissement rapide (24 heures) pour la réalisation de couches de ragréage d'épaisseur de 1 à 15 mm qui seront ensuite recouvertes (revêtement vinyle, carrelage ou autre).

**FORCOL AUTONIVELANTE** est fabriqué à base de ciment, granulats et résines qui lui confèrent une haute résistance finale, une bonne maniabilité pendant un délai prolongé et un bon fini de surface.

Conforme à la norme UNE EN 13813 : CT C11 F4

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	PRESTATIONS	SPÉCIFIC. TECHNIQUES
Résistance à l'humidité et au vieillissement	excellente	EN 13813:2002
Résistance à l'usure et aux dissolvants	excellente	
Résistance à compression	11 N/mm <sup>2</sup>	
Résistance à traction	4 N/mm <sup>2</sup>	
Abrasion (Böhme)	A22	

# FORCOL

**Adhésifs et solutions pour la construction**

**ORIGEN MATERIALES, S.L.**

Edificio Simetría. Paseo Buenavista s/n  
12100 - Grao de Castellón (España)

Tel. : +34 663 505 960 · Tel. : + 34 964 341 488 · Fax : +34 964 212 932

[comercialfr@forcolmorteros.com](mailto:comercialfr@forcolmorteros.com)

[www.forcolmorteros.com](http://www.forcolmorteros.com)