

MORTIERS POUR JOINTS DE CLASSE



MORTIERS POUR JOINTS À BASE DE CIMENT QUI PRÉSENTENT DES PERFORMANCES SUPÉRIEURES, QUE NOUS CONSEILLONS POUR LES APPLICATIONS RAPIDES ET FIABLES À L'INTÉRIEUR COMME À L'EXTÉRIEUR.

nom du produit

catégorie, classe, caractéristiques additionnelles

description

PRIMAFUGA FLEX 2/12

CG2

Ciment joint monocomposant flexible, qui présente une résistance et une déformabilité supérieures et une absorption minimum de l'eau.

PRIMAFUGA 0/0
PRIMAFUGA 0/5
PRIMAFUGA 2/12
PRIMAFUGA 5/15

+ CEMLATEX GIUNTI

CG2

Ciment joint bicomposant flexible qui présente une résistance et une déformabilité supérieures et une absorption minimum de l'eau.

PRIMAFUGA 0/0
PRIMAFUGA 0/5
PRIMAFUGA 2/12
PRIMAFUGA 5/15

CG2

Ciment joint monocomposant flexible qui présente de bonnes résistances et faible absorption d'eau.

MORTIERS POUR JOINTS DE CLASSE



JOINTS RÉACTIFS ANTIACIDES QUE NOUS CONSEILLONS POUR LES APPLICATIONS QUI EXIGENT DES CARACTÉRISTIQUES SUPÉRIEURES DE DURETÉ, DE FACILITÉ DE NETTOYAGE ET DE BEAUTÉ.

nom du produit

catégorie, classe, caractéristiques additionnelles

description

EPOXYJOINT

RG

Joint Epoxy bicomposant qui présente des résistances et une déformabilité supérieures et absorption d'eau nulle.

RIEMPIGIUNTI

RG

Joint Epoxy bicomposant pour joints de dilatation qui présente des résistances et une déformabilité supérieures et absorption d'eau nulle.