



FICHE TECHNIQUE



ENTREPRISE
CERTIFIÉE
ISO 9001
ISO 14001

qualité et technologie
italienne

SYSTÈMES INNOVANTS

REV. 042013

FILL PLUS

Additif spécial pour les joints à base de ciment

CARACTÉRISTIQUES

Le **FILL PLUS** est un latex élastomérique à basse viscosité, à base de polymères synthétiques en dispersion aqueuse et tensioactive spécifiquement formulé pour améliorer les caractéristiques aussi mécaniques que esthétiques des joints ciments. Le **FILL PLUS** améliore en effet la résistance mécanique, l'élasticité et l'imperméabilité de nos joints cimentés **COLORFILL 0-4**, **COLORFILL 2-12** et **PAVIFILL 4-20**, aussi pour développer la stabilité de la couleur et la capacité de résister aux intempéries et aux agressions chimiques éventuelles.

DOMAINE D'APPLICATION

- Jointoiement de planchers et/ou revêtements intérieurs et extérieurs;
- Jointoiement de planchers en zones soumises aux charges et usure;
- Jointoiement de revêtements de piscine, bains, cuisines, balcons, terrasses, etc.;
- Restauration de fuites vieilles ou endommagées.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Avant d'étendre le masticage de nos joints cimentés **COLORFILL 0-4**, **COLORFILL 2-12** et **PAVIFILL 4-20** avec **FILL PLUS**, vérifier que le support soit nettoyé, fin en profondeur, exempté de poussière, huile, graisses et peintures.

MODE D'APPLICATION

Verser dans un récipient 5 lt de **FILL PLUS** et ajouter un sac de 25kg de **PAVIFILL 4-20** ou **COLORFILL 2-12** ou un sac de 20kg de **COLORFILL 0-4**. Pétrir donc en utilisant un malaxeur électrique à basse vitesse, au point d'obtenir une pâte semi-fluide sans grumeaux.

INSTRUCTIONS

- Ne pas utiliser sur brique, grès, porcelaine déjà poli, etc..
- Ne pas utiliser avec des températures par-dessous les 5° C et supérieurs aux 35° C. •Exiger toujours la propreté du revêtement et/ou du plancher.
- Les joints, avant masticage, doivent être nettoyées fin en profondeur.

FICHE TECHNIQUE

REV. 070015



SPECIFICATION DU PRODUIT

Latex élastomérique à basse viscosité, à base de polymères synthétiques en dispersion aqueuse et tensioactive spécifiquement formulé pour améliorer les caractéristiques aussi mécaniques que esthétiques des joints cimentés. Le **FILL PLUS** améliore en effet la résistance mécanique, l'élasticité et l'imperméabilité de nos joints cimentés **COLORFILL 0-4**, **COLORFILL 2-12** et **PAVIFILL 4-20 BUFFA**, ayant une consommation de 5 lt pour chaque sac de 25kg de **PAVIFILL 4-20** ou **COLORFILL 2-12** ou 20kg de **COLORFILL 0 -4** type **FILL PLUS** de **BUFFA**.

DONNEES TECHNIQUES

ASPECT	liquide blanc
P/S APP.	1,01 kg/l
CONSERVATION	12 mois si conservé en emballages intégraux, à l'abri de sources de gel, humidité et chaleur
PH	7,6 ~ 7,80
TMF	0° C
TMA	8 ~ 38° C
CALPESTABLE	après 8 heures
DURCISSEMENT COMPLET	56 heures
EMBALLAGE	pot de 1L x 12 et 5L x 4; bidons de 25L
RENDEMENT	5 litres chaque sac de joint de 25 kgs

VALEURS APRES DURCISSEMENT

RESISTANCE A LA COMPRESSION	80 - 90 N / mm ²
RESISTANCE A LA FLEXION	0 N / mm ²

Les valeurs de cette fiche technique, se réfèrent aux testes du laboratoire effectués dans un milieu ambiant. Elles peuvent varier selon la mise en œuvre et les conditions atmosphériques.

ATTENTION

Les informations, prescriptions et les indications ci-dessus, sont le fruit de notre meilleure connaissance technique, et elles sont données à titre indicatif. Il est de la responsabilité de l'utilisateur du produit de vérifier la compatibilité du produit quant à l'utilisation à envisager. En effet, il est possible d'intervenir directement sur les conditions des sites et des moyens d'œuvres.