

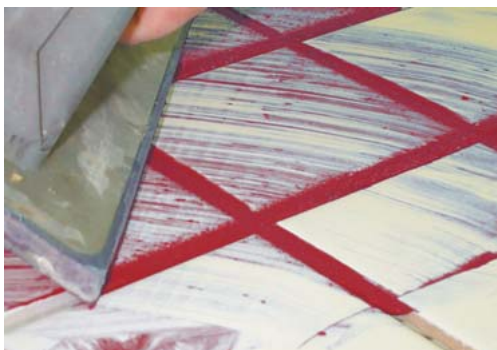
PRIMAFUGA

Rev. 04

MORTIERS SPÉCIAUX POUR JOINTS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Les mortiers pour joints BENFER, se composent de ciments spéciaux, inertes à granulométrie



sélectionnée et additifs spéciaux, à durcissement rapide et retrait minimum, pour une résistance mécanique très élevée tout en garantissant un effet esthétique remarquable. Les produits sont disponibles en différents coloris, et trois types: pour joints de 0 à 5 mm, de 2 à 12 mm et de 5 à 15 mm de largeur.

DOMAINES D'APPLICATION:

Jointoiment céramique de tous types et dimensions sur pavements et carrelages intérieurs et extérieurs. Avec l'adjonction de CEMLATEX GIUNTI au lieu de l'eau, le produit devient imperméable et élastique.



Il est indiqué pour le jointoiment de:

- systèmes sujets à de légères variations dimensionnelles;
- pavements chauffants;
- revêtements dans des conditions difficiles comme piscines, chambres froides, terrasses, surfaces très exposées à l'eau;
- pavements très piétinés comme supermarchés, étapes autoroutières, centres commerciaux, établissements publics;
- vieux sols aux joints dégradés.

MODE D'EMPLOI ET CONTRE-INDICATIONS:

Pour un résultat parfait, le mortier de jointoiment doit être suffisamment sec pour éviter à l'évaporation de l'humidité

résiduelle des discordances de teintes des joints.

En cas d'utilisation d'une colle spécifique au ciment, attendre 24 heures après la pose pour les revêtements et 1-2 jours pour les sols.



Si la chape de fond est complètement sèche, et plus particulièrement pour les carreaux absorbants et en présence de températures élevées, humidifier modérément et uniformément les joints à remplir qui doivent toujours être dépoussiérés et dégraissés de tout élément antadhésif.

Dans le cas de pose de carreaux de revêtement en biccuisson bord-à-bord (sans jointoiment), il est fondamental d'effectuer le nettoyage avec une éponge humide et d'humidifier le joint avec le même système, et avec plus d'eau le jour suivant. Sans cette précaution il est en effet possible que PRIMAFUGA 0-5 ne durcisse pas suffisamment car



opération est effectuée trop tôt, en effet, les joints seraient partiellement vidés. Trop tard, il faudrait un effort considérable qui pourrait en outre endommager les carreaux. Le cotto toscano et les carreaux très absorbants pourraient être irrémédiablement tachés par le mortier. Il est indispensable de procéder à un traitement préventif avec un produit idoine. Ne pas ajouter d'eau ou Cemlatex Giunti quand le mortier a commencé à durcir dans le seau, car cela

changerait les tonalités de couleurs et les résistances finales.

changerait les tonalités de couleurs et les résistances finales.

CONSOMMATION:

PRÉPARATION DU MORTIER:

Mélanger la poudre avec de l'eau propre (30% pour PRIMAFUGA 0-5 mm, 23-25% pour PRIMAFUGA 2-12 et 19% pour PRIMAFUGA 5-15) par un malaxeur électrique à bas régime, jusqu'à obtenir un mortier homogène sans grumeaux. Le mortier est prêt à l'emploi et reste ouvrable pendant une heure.

Les consommations de mortier pour joints dépendent du format et de l'épaisseur des carreaux ainsi que de la largeur des joints. Pour les détails de coloris et les consommations consulter les tables de la fiche "gamme chromatique des joints".

APPLICATION:

Étendre le mortier avec une spatule flexible en caoutchouc, en exerçant une pression suffisante pour une pénétration en profondeur; attendre que le produit soit assez dense (quelques minutes), et retirer l'excédent en passant les surfaces traitées avec un ligne humide. Une fois le durcissement effectué, répéter l'opération.

AVERTISSEMENT:

Pour effectuer un travail correct, suivre les instructions et en particulier repérer le moment le plus adapté pour passer l'éponge humide. Si cette





CONDITIONNEMENT:

PRIMAFUGA 0-5 est emballé dans des sacs de 5 kg (palettes de 400 et 600 kg), dans des sacs de polythène de 20 kg (palettes de 1.260 kg)

polythène de 20 kg (palettes de 1.260 kg).

CONSERVATION:

En emballage d'origine, en lieu sec.



DURÉE:

Version **Off-White, Marron, Gris, Gris Clair, Crocus, Antracite et Noir:** 9 mois à partir de la date indiquée sur l'emballage: conformément à la directive 2003/53/CE, nous informons que cette échéance concerne l'efficacité de l'agent réducteur à l'égard du Chrome VI hydrosoluble. Version **Blanc, Beige, Jaune, Camel, Tabac, Vert,**

et boîtes de 1 kg (12 unités); PRIMAFUGA 2-12 et 5-15 sont disponibles en sacs de plastique de 5 kg (palettes de 400 et 600 kg) et sacs papier

Bleu, Bleu Clair, Magnolia, Rose et Rouge: 12 mois.

PRIMAFUGA



DONNEES TECHNIQUES DU PRODUIT

	PRIMAFUGA 0-5 mm	PRIMAFUGA 5-15 mm	PRIMAFUGA 2-12 mm
ASPECT:	POUDRE IMPALPABLE	POUDRE GRANULEUSE	POUDRE LÉGÈREMENT GRANULEUSE
COULEUR:	VOIR "GAMME CHROMATIQUE DES JOINTS"		
CONSERVATION:	EN EMBALLAGE D'ORIGINE, EN LIEU SEC		
DURÉE: VERSION OFF-WHITE, MARRON, GRIS, GRIS CLAIR, CROCUS, ANTRACITE ET NOIR: 9 MOIS À PARTIR DE LA DATE INDIQUÉE SUR L'EMBALLAGE; CONFORMÉMENT À LA DIRECTIVE 2003/53/CE, NOUS INFORMONS QUE CETTE ÉCHÉANCE CONCERNE L'EFFICACITÉ DE L'AGENT RÉDUCTEUR À L'ÉGARD DU CHROME VI HYDROSOLUBLE.			
VERSION BLANC, BEIGE, JAUNE, CAMEL, TABAC, VERT, BLEU, BLEU CLAIR, MAGNOLIA, ROSE ET ROUGE: 12 MOIS.			
NOCIVITÉ:	NÉANT	NÉANT	NÉANT
INFLAMMABILITÉ:	NÉANT	NÉANT	NÉANT
RAPPORT DE MÉLANGE:	30% SUR LA POUDRE	19% SUR LA POUDRE	23%-25% SUR LA POUDRE
MASSE VOLUMIQUE:	≈ 2,0 gr/cm ³	≈ 2,2 gr/cm ³	≈ 2,0 gr/cm ³
TEMPS OUVERT:	1 HEURE	1 HEURE	1 HEURE
TEMPÉRATURE D'APPLICATION:	DE +5°C À +30°C	DE +5°C À +30°C	DE +5°C À +30°C
CONSUMMATION:	VOIR "GAMME CHROMATIQUE DES JOINTS"		
PIÉTINEMENT:	1 JOUR	1 JOUR	1 JOUR
MISE EN SERVICE:	2 JOURS	2 JOURS	2 JOURS
PERFORMANCES AVEC 28 JOURS DE DURCISSEMENT			
RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ:	EXCELLENTE	EXCELLENTE	EXCELLENTE
RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE:	DE -30°C À +80°C	DE -30°C À +80°C	DE -30°C À +80°C
FLEXIBILITÉ:	MOYENNE (BONNE AVEC CEMLATEX GIUNTI)		
RÉSISTANCE À LA FLEXION (EN 12808-3):	> 3,5 MPa	> 3,5 MPa	> 3,5 MPa
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION (EN 12808-3):	> 15 MPa	> 15 MPa	> 15 MPa
RÉSISTANCE À L'ABRASION (12808-2):	< 1000 mm ³ de matériau enlevé	< 1000 mm ³ de matériau enlevé	< 1000 mm ³ de matériau enlevé
ABSORPTION D'EAU À 30 MINUTES (12808-5):	< 2 grammes d'eau	< 2 grammes d'eau	< 2 grammes d'eau
ABSORPTION D'EAU À 240 MINUTES (12808-5):	< 5 grammes d'eau	< 5 grammes d'eau	< 5 grammes d'eau
RETRAIT LINEAIRE (EN 12808-4):	< 2 mm / m	< 2 mm / m	< 2 mm / m
CONFORMITÉ (EN 13888):	CG2	CG2	CG2

N.B.: Les données et les informations fournies sur cette fiche et dictées par notre expérience n'ont qu'un caractère indicatif et doivent être vérifiées par l'utilisateur du produit qui assume toutes les responsabilités dérivant de son utilisation.