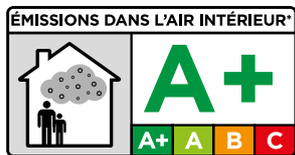




PRIMA FUGA 0/5

Scellant pour joints de 0 à 5 millimètres d'épaisseur

- Jointoiement céramique de tous types et dimensions sur sols et murs à l'intérieur et à l'extérieur
- Avec l'adjonction de CEMLATEX GIUNTI il est indiqué pour le jointoiement de:
 - Systèmes sujets à des légères variations dimensionnelles
 - Sols chauffants
 - Revêtements dans des conditions difficiles comme piscines, chambres frigorifiques, terrasses, surfaces très exposées à l'eau
 - Pavements très piétonnes comme supermarchés, restoroutes, centres commerciaux, établissements publics
 - Vieux sols aux joints dégradés



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: Mortier joint spécial pour sols et murs en céramique. Il est composé de ciment, d'inertes à granulométrie sélectionnée et d'additifs. Il a été conçu pour durcir rapidement, avec des retraits minimaux, ainsi que pour assurer des résistances mécaniques élevées et en offrant un effet esthétique agréable. Pour le jointoiement de 0 à 5 millimètres de largeur. Il est disponible en 20 couleurs. Pour l'intérieur et l'extérieur.

DOMAINES D'APPLICATION: Jointoiement céramique de tous types et dimensions sur pavements et carrelages intérieurs et extérieurs. Avec l'ajout de joints CEMLATEX GIUNTI à la place de l'eau, PRIMA FUGA 0/5 est plus étanche et élastique et est indiqué pour le jointoiement dans:

- 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 piétonnes comme supermarchés, étapes autoroutières, centres commerciaux, établissements publics
- Vieux sols aux joints dégradés.



ASSISTANCE
TECHNIQUE



GARANTIE
D'ASSURANCE



RENCONTRES DE
TECHNICIENS



EMPLOI
PROFESSIONNEL

PRESCRIPTION:

Le sol et le mur en céramique doivent être jointoyés avec une ciment-joint antibactérien et flexible, résistant aux moisissures, hydrofuge, certifié EC1 Conforme aux normes EN 13888 classe CG2WA, type PRIMA FUGA du Benfer.

MODE D'EMPLOI:

PRÉPARATION DU SUPPORT:

Pour obtenir un jointoiment parfait est nécessaire que le mortier efforcé d'appliquer la tuile est suffisamment sec pour éviter que l'évaporation de l'humidité résiduelle, la création d'inégale dans la couleur de l'agent d'étanchéité.

Dans le cas a été utilisée, spécifiques colle à base de ciment est suffi sante attendre 24 heures après l'application de revêtements et 1-2 jour pour les planchers.

Les joints doivent être remplis doivent être propres par de la poussière ou d'autres éléments amure et, si est considéré comme essentiel pour poser le carrelage revêtement en bi cuisson côté à côté (c'est à dire, sans fuite minimum), il est très important que vous puis nettoyer avec une éponge humide pour une intégration transparente hydratation du ciment.

Sans cette précaution est en effet possible que PRIMAFUGA 0/5 à ne pas durcir suffisamment parce que quand le béton commence à prendre (il faut quelques heures), la plupart de mélanger de l'eau a été absorbée par la carreaux.

PRÉPARATION DU MÉLANGE:

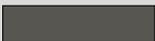
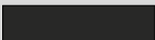
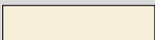
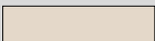
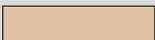
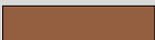
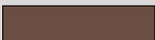
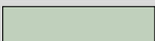
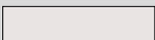
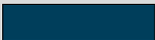
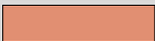
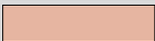
Mélanger la poudre avec de l'eau propre (30% pour PRIMAFUGA 0/5 mm) au moyen d'un mélangeur électrique spécial à faible nombre la vitesse, jusqu'à ce qu'un mélange homogène soit obtenu. Le mastic est prêt à Utiliser et peut être utilisé pendant environ une heure.

APPLICATION DU PRODUIT:

Étendre le joint avec une spatule en caoutchouc souple, suffisamment pressantes pour que cela pénétrer au fond, attendre que le produit ait épaissi suffisamment (quelques minutes), puis enlever l'excès en passant les surfaces traitées avec une éponge humide. Une fois durci répétez la procédure.

REMARQUES:

Pour faire un bon travail est important de suivre instructions et en particulier pour identifier le temps plus approprié pour passer une éponge humide. Si cette opération a été effectuée trop tôt, en effet, le fuites serait partiellement vidé, tandis que s'il est effectué trop tard, il faudrait une effort considérable qui pourrait également endommager le surface des carreaux. Les carreaux et les pierres naturelles sont très absorbants ou ceux ayant des cavités à la surface de petites peut-être irrémédiablement taché le mastic et il est essentiel qu'elles soient préalablement traité avec un produit approprié. Pas ajouter de l'eau ou d'autres articulations CEMLATEX GIUNTI lorsque le mastic commence à durcir, parce que cela changerait le ton de couleur et la résistance finale.

	Couleur	Code	Conditionnement	Emballage
	Bianco	01 Bianco	Sac de 5 kg Sac de 20 kg	Boîte de 5 sacs/24 boîtes 63 sacs/Palette
	Grigio chiaro	02 Grigio chiaro	Sac de 5 kg Sac de 20 kg	Boîte de 5 sacs/24 boîtes 63 sacs/Palette
	Grigio	03 Grigio	Sac de 5 kg Sac de 20 kg	Boîte de 5 sacs/24 boîtes 63 sacs/Palette
	Antracite	04 Antracite	Sac de 5 kg	Boîte de 5 sacs/24 boîtes
	Nero	05 Nero	Sac de 5 kg	Boîte de 5 sacs/24 boîtes
	Off white	06 Off white	Sac de 5 kg	Boîte de 5 sacs/24 boîtes
	Crema marfil	19 Crema marfil	Sac de 5 kg	Boîte de 5 sacs/24 boîtes
	Travertino	20 Travertino	Sac de 5 kg	Boîte de 5 sacs/24 boîtes
	Beige	07 Beige	Sac de 5 kg	Boîte de 5 sacs/24 boîtes
	Camel	09 Camel	Sac de 5 kg	Boîte de 5 sacs/24 boîtes
	Tabacco	10 Tabacco	Sac de 5 kg	Boîte de 5 sacs/24 boîtes
	Marrone	11 Marrone	Sac de 5 kg	Boîte de 5 sacs/24 boîtes
	Giallo	08 Giallo	Sac de 5 kg	Boîte de 5 sacs/24 boîtes
	Verde	12 Verde	Sac de 5 kg	Boîte de 5 sacs/24 boîtes
	Crocus	13 Crocus	Sac de 5 kg	Boîte de 5 sacs/24 boîtes
	Azzurro	14 Azzurro	Sac de 5 kg	Boîte de 5 sacs/24 boîtes
	Blu	15 Blu	Sac de 5 kg	Boîte de 5 sacs/24 boîtes
	Magnolia	16 Magnolia	Sac de 5 kg	Boîte de 5 sacs/24 boîtes
	Rosa	17 Rosa	Sac de 5 kg	Boîte de 5 sacs/24 boîtes
	Rosso	18 Rosso	Sac de 5 kg	Boîte de 5 sacs/24 boîtes

CONSOMMATION: La consommation du joint sont déterminée par la forme et l'épaisseur des carreaux ainsi que par la largeur des joints. Pour plus de détails sur la consommation se reporter aux tableaux.

PRIMAFUGA 0/5 - Consommation -						
PRIMAFUGA 0/5 pour joints de 0 à 5 mm. Consommation de mortier: kg pour 10 m ² de surface revêtue						
Format du carreau (cm)	Epaisseur (cm)	largeur des joints (mm)				
		1	2	3	4	5
2 x 2	0,4	5,30	10,6			
2,5 x 2,5	0,4	4,30	8,50			
2,5 x 2,5	1,0	10,9	21,9			
5 x 5	0,4	2,40	4,90			
10 x 10	1,0	3,00	6,10		9,70	12,2
10 x 10	0,6	1,80	3,60		7,30	9,10
12,5 x 12,5	1,0	2,40	4,90		7,30	9,70
10 x 20	0,8	1,80	3,60		5,50	7,30
15 x 15	1,4	3,00	6,00		8,90	11,9
15 x 15	0,8	1,70	3,40		5,10	6,80
24 x 11,5	1,2	2,60	5,10		7,70	10,2
24 x 11,5	2,0	4,30	8,50		12,8	17,0
20 x 20	1,4	2,10	4,30		6,40	8,50
20 x 20	0,8	1,20	2,40		3,60	4,90
20 x 25	0,8	1,10	2,20		3,30	4,40
25 x 25	1,0	1,20	2,40		3,60	4,90
25 x 33	1,0	1,20	2,40		3,60	4,90
30 x 30	1,5	1,80	3,60		5,50	7,30
30 x 30	0,8	1,00	1,90		2,90	3,90
30 x 5	1,0	3,60	7,30		10,9	14,6
33 x 33	0,8	1,00	1,90		2,90	3,90
40 x 40	1,0	0,90	1,80		2,70	3,60
30 x 60	1,0	0,90	1,80		2,70	3,60
60 x 60	1,0	0,60	1,20		1,80	2,40

NETTOYAGE: Le nettoyage des revêtements doit être réalisé avec du feutre ou une éponge humide avant que le joint ait commencé sa prise.

CONDITIONNEMENT: PRIMAFUGA 0/5 est emballé dans des sacs en plastique de 5 kg (600 palettes kg), dans des sacs en polyéthylène de 20 kg (1.260 palettes kg).

STOCKAGE: Dans l'emballage original fermé dans un lieu sec. Les emballages ouverts doivent être scellés et utilisés le plus tôt possible.

DURÉE: 12 mois.

DONNÉES TECHNIQUES DU PRODUIT

Conforme à la norme:	EN 13888 CG2WA
Base:	Ciment, inertes minérales, des additifs de haute qualité et des pigments
Couleurs:	Voir tableau
Masse volumique apparent:	1,2 kg/dm ³
Granulométrie maximal:	0,2 mm
Nocivité:	No. possibles irritations de peaux et yeux à cause de contact avec le ciment contenue
Inflammabilité:	No
Rapport de gâchage:	30% d'eau correspondent à 1,5 litres d'eau/sac de 5 kg
Temps de mélange:	2-3 minutes (mélangeur 300 – 500 tours par minute)
Consistance de la pâte:	Mortier crémeux
Masse volumique de la pâte:	2,00 kg/dm ³
Pot life:	60 minutes à +23°C
Température d'application:	De +5°C à +35°C
Largeur d'application:	De 0 mm à 5 mm
Praticabilité légère:	Après 24 heures
Mis en service:	Après 2 jours
Durcissement finale:	Après 7 jours
Résistance à l'humidité:	Optimal
Résistance au vieillissement:	Optimal
Résistance à la compression à 28 jours:	> 15 N/mm ²
Résistance à la flexion à 28 jours:	> 3,5 N/mm ²
Conservation et durée:	12 mois dans l'emballage original fermé dans un lieu sec. Les emballages ouverts doivent être scellé et utilisé le plus tôt possible.

* données relevées à 23°C et 50% d'humidité relative

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.