

PRIMAFUGA 0/0 TRES BLANC

TALC MORTIER TRÈS FIN
POUR JOINTS TRÈS ÉTROITES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Primafuga 0/0 Tres Blanc est le premier talc mortier hyperventilé pour le masticage des joints très étroites. Composé par des ciments spéciaux, des inertes à granulométrie déterminée et des additifs synthétiques innovateurs, il a été conçu pour durcir rapidement avec un minimum de retrait, ainsi que pour supporter des résistances mécaniques élevées tout en produisant un très bel effet esthétique. Il n'est disponible que dans la couleur très blanche et est indiqué pour des joints qui ont jusqu'à 2 mm de large.

DOMAINES D'APPLICATION:

Masticage des joints jusqu'à 2mm de largeur entre les carreaux en grès porcelainé rectifié, les céramiques de tous types et dimensions de pavements et



revêtements intérieurs et extérieurs.

En ajoutant **Cemlatex Giunti au lieu de l'eau**, **Primafuga 0/0 Tres Blanc** est encore bien plus imperméable et élastique et est indiqué pour le masticage des joints des:

- systèmes sujets à de légères variations dimensionnelles;
- sols chauffants;





- revêtements exposés à des conditions environnementales exigeantes tels que ceux des piscines, chambres frigorifiques, terrasses, surfaces très exposées à l'action de l'eau;
- sols situés dans des endroits de passage intense, comme les supermarchés, les restoroutes, les centres commerciaux et les lieux publics en général;
- grès cérame rectifié;
- sols anciens présentant des joints dégradés.

MODE D'EMPLOI ET CONTRE-INDICATIONS:

Pour obtenir un jointoiment parfait des joints, il faut que le mortier colle employé pour appliquer les carreaux soit suffisamment sec et que, l'humidité résiduelle, en s'évaporant, ne puisse pas provoquer d'inhomogénéités dans la couleur du mortier pour joints. Au cas où l'on a utilisé un adhésif spécifique à base de ciment, 24 heures suffisent après la pose pour pouvoir poser des revêtements et 1 à 2 jours pour les sols.

Les joints à mastiquer doivent toujours être exempts de poussière ou d'autres éléments antiadhésifs et, au cas où l'on doit poser des carreaux de revêtement en bi cuisson côte à côte (c'est-à-dire sans la moindre joint), il est très important d'effectuer ensuite un nettoyage avec une éponge humide pour permettre



une parfaite hydratation des ciments.

Sans cette précaution, **Primafuga 0/0 Tres Blanc** pourrait ne pas durcir suffisamment au moment où le ciment commence à prendre (quelques heures), car une grande partie de l'eau de gâchage aura été absorbée par les carreaux.

PRÉPARATION DU GÂCHAGE:

Mélanger **Primafuga 0/0 Tres Blanc** avec 32 % d'eau propre à l'aide d'un mélangeur électrique à faible vitesse de rotation, jusqu'à obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux. Le joint est prêt à l'emploi et on peut le travailler pendant une heure environ.

APPLICATION:

Étaler **Primafuga 0/0 Tres Blanc** à l'aide d'une spatule flexible en caoutchouc, en exerçant une pression suffisante pour que celui-ci pénètre complètement; attendre que le produit se soit suffisamment épaissi (quelques minutes suffisent), avant d'en retirer l'excédant en passant une éponge humide sur les surfaces traitées.

PRÉCAUTION:

Pour exécuter un travail satisfaisant, il convient de

suivre les instructions et en particulier de repérer le moment idéal pour passer l'éponge humide. Si cette opération est exécutée trop vite, les joints ne seront que partiellement rebouchés. Inversement, si cette opération est exécutée trop tard, elle requerra un effort notable qui pourra, de plus, endommager la surface des carreaux.

Les carreaux et les pierres naturelles très absorbantes ou celles qui présentent de petites cavités superficielles peuvent être irrémédiablement tachées par le mortier pour joint et il est donc absolument indispensable de les traiter au préalable avec un produit adéquat. Ne pas ajouter d'eau ou un autre **Cemlatex Giunti** quand le mortier pour joint commence à durcir car cela pourrait changer la tonalité de la couleur et les résistances finales.

CONSOMMATION:

La consommation de **Primafuga 0/0 Tres Blanc** est déterminée par le format et l'épaisseur des carreaux, ainsi que par la largeur des joints. Pour obtenir des détails sur les quantités, veuillez consulter les tableaux.

CONDITIONNEMENT:

Primafuga 0/0 Tres Blanc est présenté en sacs de plastique de 5 kg, en cartons de 5 sacs et en palettes de 400 et de 600 kg.

CONSERVATION ET DURÉE:

12 mois dans l'emballage d'origine fermé.

DONNEES TECHNIQUES DU PRODUIT

ASPECT	POUDRE IMPALPABLE
COULEUR	TRES BLANC
CONSERVATION	EN EMBALLAGE D'ORIGINE FERMÉ EN LIEU FRAIS ET SEC
DUREE	12 MOIS
NOCIVITE	NON. LE CIMENT CONTENU DANS LE PRODUIT PEUT PROVOQUER DES IRRITATIONS DE LA PEAU ET DES YEUX. ON CONSEILLE DES PROTECTIONS APPROPRIÉES.
DANGER D'INFLAMMABILITE	NON
RAPPORT DE MÉLANGE	32 % SUR LA POUDRE
MASSE VOLUMIQUE	≈ 2,0 gr/cm ³
CONSISTANCE	CREMEUSE
CONSOMMATION	VOIR TABLEAU
TEMPÉRATURE D'APPLICATION	DE +5°C À +35°C
DUREE D'UTILISATION DU GACHAGE (POT LIFE)	1 HEURE
MISE EN SERVICE	2 JOURS

PRESTATIONS FINALES

RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ	EXCELLENTE
RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE	DE -30°C À +80°C
FLEXIBILITÉ	FAIBLE (BONNE AVEC CEMLATEX GIUNTI)
RÉSISTANCE À LA FLEXION (EN 12808-3)	≥ 3,5 MPa
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION (EN 12808-3)	≥ 15 MPa
RÉSISTANCE À L'ABRASION (12808-2)	≤ 1000 MM ³ DE MATERIAU ENLEVE
ABSORPTION D'EAU À 30 MINUTES (12808-5)	≤ 2 GRAMMES D'EAU
ABSORPTION D'EAU À 240 MINUTES (12808-5)	≤ 5 GRAMMES D'EAU
RETRAIT LINEAIRE (EN 12808-4)	≤ 2 mm / m
CONFORMITÉ	EN 13888 CG2

Données relevées pour une température de 23° et 50% d'humidité relative