

PRIMAFUGA **TOP**



- JOINT-ADHESIF BICOMPOSÉ ANTIACIDE
- TRÈS BELLE FINITION, FACILITÉ D'APPLICATION
- HAUTE RÉSISTANCE CHIMIQUE
- NON ABSORBANT, ANTITACHE, ANTI MOISSISURE ET ANTIBACTÉRIEN
- ENCOLLAGE DE CARREAUX DE TOUT TYPE ET REPARATION DE JOINTS DE 2 A 10 MM DE LARGEUR DE REVETEMENTS DE SOL ET MURAUX CERAMIQUES (A L'EXCEPTION DE CEUX A SURFACES ABSORBANTES) DE:
 - SAUNAS, SPAS, CENTRES DE BIEN-ETRE, ETABLISSEMENTS THERMAUX
 - PISCINES ET CUVES CONTENANTS DES LIQUIDES CHIMIQUEMENT AGRESSIFS
 - BANCS DE LABORATOIRES, BANCS-CUISINE, HOPITAUX
- PARTOUT OU L'ON VEUT REALISER UN REVETEMENT AYANT DES CARACTERISTIQUES DE DUREE, NETTOYABILITE ET BEAUTE SUPERIEURES

Primafuga Top est un joint-adhésif spécial bicomposé à base de résines époxydiques, quartz sélectionnés et additifs spéciaux; il est indiqué pour coller et mastiquer carrelages et revêtements céramiques de toutes sortes sur une grande variété de supports; Primafuga Top est en outre un produit d'exceptionnelles qualités d'imperméabilité et de résistance aux agressions chimiques et mécaniques. Etudié pour durcir rapidement et sans retraits, facile à nettoyer avec l'eau, Primafuga Top est non absorbant, antitache, anti moisissure, antibactérien et de plus il garantit une résistance au vieillissement et une propreté du joint, qui n'est pas possible d'obtenir avec des joints traditionnels.

Primafuga Top est disponible dans divers coloris, qui peuvent être enrichis avec un additif perléscent (qui lui donne un aspect similaire à celui du nacre), avec un photoluminescent (qui rendent les joints visibles pendant 30 minutes même en l'absence de lumière) ou avec des scintillants colorés qui donnent un effet «métallisé» et mettent la beauté du revêtement en valeur. L'emploi de ces additifs est cependant déconseillé au cas où soient prévus des contacts fréquents avec des substances particulièrement agressives, comme celles indiquées dans le tableau de la dernière page.



CONSOMMATION: Comme joint la consommation est grandement influencée du format et de l'épaisseur du carreau ainsi que de la largeur des joints qui ne doit pas jamais dépasser le 10 mm et varie de 0,8 à 2,5 Kg/m² environ.

Comme adhésif dépend de l'état de la couche de pose et du type de spatule utilisée.

Sur des sous-couches lisses et en utilisant une spatule à dents carrées de 5x5 /10x10, la consommation est de 2,5/5 kg/m².



ASSISTANCE TECHNIQUE

0039 051 831273
info@benfer.it



GARANTIE D'ASSURANCE RC DES PRODUITS

Tous nos produits sont couverts par la Garantie de l'assurance contre les défauts de fabrication



RENCONTRES DE TECHNICIENS

Stages techniques périodiques de formation professionnelle



CERTIFICATIONS



EMPLOI PROFESSIONNEL

Consulter la fiche technique disponible sur le site www.benfer.it

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



VOUS ÊTES ICI...

• JOINTOIEMENT

• JOINTS ANTI-ACIDES

• PRIMAFUGA TOP



BLANC

BLANC + PERLESCENT

BLANC + SCINTILLANT ARGENTÉ



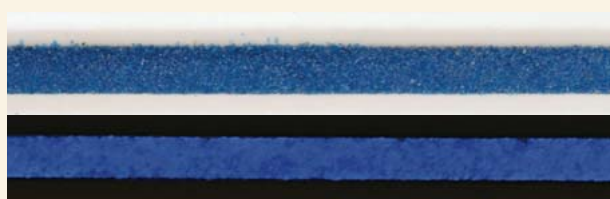
GRIS

GRIS + SCINTILLANT ARGENTÉ



JAUNE

JAUNE + SCINTILLANT DORÉ



BLEU

BLEU + PHOTOLUMINESCENT



BLEU + SCINTILLANT ARGENTÉ


ASSISTANCE TECHNIQUE

 0039 051 831273
info@benfer.it

GARANTIE D'ASSURANCE RC DES PRODUITS

Tous nos produits sont couverts par la Garantie de l'assurance contre les défauts de fabrication


RENCONTRES DE TECHNICIENS

Stages techniques périodiques de formation professionnelle


CERTIFICATIONS

EMPLOI PROFESSIONNEL

 Consulter la fiche technique disponible sur le site www.benfer.it

 CONSULTER LA FICHE TECHNIQUE DISPONIBLE SUR LE SITE www.benfer.it
DONNEES TECHNIQUES DU PRODUIT

CONSISTANCE	COMP. A PATEUSE COMP. B LIQUIDE DENSE
COULEUR	COMP. A VOIR TABLEAU COMP. B BRUN
CONSERVATION	12 MOIS EN DES CONDITIONNEMENTS ORIGINALS A + 10° C
NOCMITE	COMP. A IRRITANT COMP. B CORROSIF
DANGER D'INFLAMMABILITE	NON
RAPPORT DU GÂCHAGE	COMP. A / COMP. B 9,4:0,6
POIDS SPECIFIQUE	1,6 kg / dm ³
CONSOMMATION	VOIR TABLEAU PAGE 99
TEMPERATURES D'APPLICATION	DE + 15° C A + 30° C
DUREE D'UTILISATION DU GACHAGE	45 MINUTES
PIÉTONNEMENT PRUDENT POUR JOINTOIEMENT	
SUR SUPPORTS SECS À 23° C	24 HEURES
DURCISSEMENT FINAL APRES	15 JOURS

PRESTATIONS FINALES

RESISTANCE A L'HUMIDITE	TRES BONNE
RESISTANCE AU VIEILLISSEMENT	TRES BONNE
RESISTANCE AUX ACIDS	BONNE
RESISTANCE AUX ALCALIS	TRES BONNE
RESISTANCE AUX SOLVANTS ET HUILES	BONNE
RESISTANCE A LA TEMPERATURE	DE - 20° C A + 140° C
CONFORMITÉ AUX NORMES	EN 13888 CLASSE RG - EN 12004 CLASSE R2T


VOUS ÊTES ICI...

- JOINTOIEMENT
- JOINTS ANTI-ACIDES
- PRIMAFUGA TOP

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