



DOMAINES D'APPLICATION POUR LES PRODUITS DE LA 5^{ME} DIVISION

FUGOSEAL

LATEX IMPERMEABILISANT POUR JOINTOIEMENTS

PROBLEME

Améliorer l'imperméabilisation des jointoiments en extérieurs



SOLUTION

Lors de l'exécution du jointoiment de revêtements céramiques dans les zones à forte circulation, et en général, lorsqu'une meilleure perméabilisation est requise, il est nécessaire d'utiliser un produit qui augmente l'adhérence et l'élasticité tout en diminuant l'absorption.

FUGOSEAL est une dispersion aqueuse d'une résine synthétique spéciale, qui, une fois mélangée avec des produits à base de ciment pour le remplissage des joints, améliore les caractéristiques d'adhérence, de résistance mécanique, d'imperméabilité et d'élasticité.

CHAMPS D'APPLICATION

FUGOSEAL est utilisé pour exécuter les remplissages des joints dans des sols céramiques soumis à une grande circulation, pour le jointoiment des revêtements en céramique posés sur du bois, les revêtements de piscines, les revêtements soumis à des nettoyages et des désinfections fréquents avec des produits agressifs, les réflexions d'anciens joints détériorés et, en général, à l'extérieur.

MODE D'EMPLOI

• PREPARATION DES JOINTS

Bien nettoyer les joints sur toute leur épaisseur; avant d'exécuter le jointoiment, attendre au moins 8 heures après la pose du revêtement céramique au mur et au moins 24 heures au sol.

Eviter de trop mouiller les joints pour empêcher la formation de vides dus à un excès d'eau.

FUGOSEAL doit être utilisé sans dilution à la place de l'eau pour gâcher les produits pour le remplissage des joints type FUGOCOLOR.

• PREPARATION DU MELANGE ET APPLICATION

Agiter brièvement le produit avant de le verser dans le récipient de gâchage.

Le rapport de mélange avec FUGOCOLOR varie de 20% à 30%. Verser lentement le produit FUGOCOLOR et agiter jusqu'à

l'obtention d'un mélange homogène et crémeux (1). Laisser reposer le mélange environ 10 minutes, remuer à nouveau et commencer le jointoiment.

Pour remplir les joints de façon optimale, utiliser une spatule en caoutchouc dur en enlevant l'excès de produit (2).

Avant le nettoyage, attendre que le mélange ait commencé sa prise.

Nettoyer ensuite les surfaces avec des éponges humides en utilisant de l'eau propre (3). En cas de nécessité de nettoyer avec des acides type EXTRACLEAN (voir fiche technique), attendre 3 jours minimum.

Nettoyer les outils

avec de l'eau immédiatement après usage.

CONSOMMATION

De 20 à 30% en poids sur le produit FUGOCOLOR.



AVERTISSEMENT













- Craint le gel, ne pas utiliser le produit gelé.
- Appliquer **FUGOSEAL** à des températures supérieures à + 5°C.
- Ne pas utiliser **FUGOSEAL** dans les joints de dilatation.

NORMES DE SECURITE

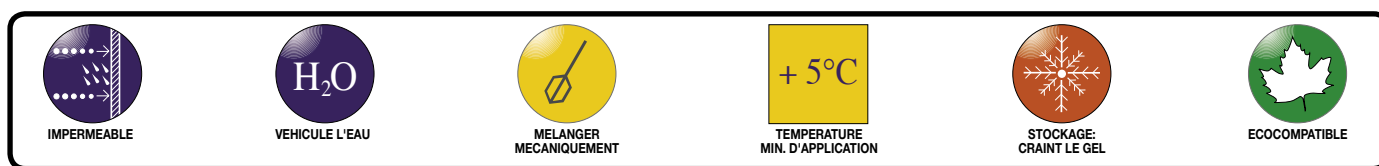
- Protéger les mains et les yeux en portant des gants et des lunettes.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

- Conserver le produit hors de la portée des enfants.

CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES

		FUGOSEAL
 Aspect		latex
 Couleur		blanchâtre
 Densité		1,02 kg/litre
 pH		8
 Résidu solide		10%
 Inflammabilité		non inflammable
 Toxicité		aucune
 Stockage dans les emballages d'origine		12 mois à température ambiante
GACHAGE avec FUGOCOLOR		
 Densité du mélange		1,9 kg/litre
 Durée du mélange		2 heures
 Praticabilité		Après 8 heures
 Temps avant durcissement		2 heures

et les utilisations du produit. Etant donné les nombreuses possibilités d'emploi et la possible interférence d'éléments ne dépendant pas de notre volonté, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne les résultats. Il incombe à l'Acquéreur d'apprécier, sous sa responsabilité, si le produit est adapté à l'usage prévu.



AVANTAGES

- FUGOSEAL augmente les résistances mécaniques.
- Augmente l'imperméabilité.
- Améliore l'adhérence et élimine le risque le "brûlures" des produits à base de ciment utilisés pour le jointoiment.
- FUGOSEAL diminue la possibilité de fissurations.

PRODUIT



EMBALLAGE

Bidons de 20 kg
Bidons de 5 kg
Cartons de 12 flacons x1 kg.

Les données fournies sont des données moyennes indicatives, relatives à la production actuelle, et peuvent être modifiées et actualisées par INDEX S.p.A. à tout moment, sans préavis et à sa disposition. Les conseils et les informations techniques fournis représentent nos meilleures connaissances concernant les propriétés

• POUR TOUT RENSEIGNEMENT SUPPLÉMENTAIRE OU USAGE PARTICULIER, CONSULTER NOTRE BUREAU TECHNIQUE.
• POUR UN USAGE CORRECT DE NOS PRODUITS, CONSULTER LES FICHES TECHNIQUES INDEX.

index
Construction Systems and Products

INTERNET: www.index-spa.com
E-MAIL: index@index-spa.it

Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - Italy - C.P.67 - Tel. (+39)045.8546201 - Fax (+39)045.512444

