

LATEX DR 843

FICHE TECHNIQUE

Latex élastique pour enduits de jointoiment, pour l'intérieur et l'extérieur



Murs intérieurs / extérieurs



Sols intérieurs / extérieurs



En piscine



En seau

Les «plus» produits

- Augmente l'hydrofugation
- Augmente la résistance à l'abrasion
- Améliore les caractéristiques mécaniques

Composition

LATEX DR 843 est une dispersion aqueuse d'un polymère caractérisé par un haut pouvoir liant ; le film qu'il forme est stable à la saponification et résistant aux agents atmosphériques.

LATEX DR 843 est utilisé en remplacement total de l'eau de gâchage, en association avec les enduits de jointoiment de ciment FASSAFILL SMALL, FASSAFILL MEDIUM et FASSAFILL LARGE afin d'améliorer les propriétés mécaniques, la résistance à l'abrasion et l'imperméabilité.

Conditionnement

- Seaux de 5 kg

Domaine d'utilisation

En mélangeant LATEX DR 843 avec FASSAFILL SMALL, FASSAFILL MEDIUM et FASSAFILL LARGE, on obtient un mortier de jointoiment avec de hautes résistances mécaniques et résistant à l'abrasion, qui garantit une excellente imperméabilité des joints. Le produit est utilisé pour le jointoiment de revêtements dans des zones de grand trafic, en présence de fortes contraintes mécaniques et d'usure, dans des piscines et des bassins.

Préparation du support

Avant le jointoiment, vérifier que la pose du revêtement a été réalisée conformément aux prescriptions et réglementations de pose en vigueur et que tous les carreaux adhèrent fermement au support.

S'assurer que le mortier de montage ou la colle utilisés pour coller le revêtement sont bien secs et suffisamment durcis, et que les temps d'attente indiqués sont respectés. De cette manière, on évite des remontées d'humidité résiduelle, qui peuvent provoquer en surface des efflorescences salines et des variations de nuance du mortier de jointoiment.

Les joints et le revêtement de finition (céramique, marbre, etc.) doivent être préalablement nettoyés de tous résidus de colle, de la poussière et des parties friables qui doivent être soigneusement aspirées ; en outre, les joints doivent être vides sur au moins 2/3 de l'épaisseur des carreaux (toute l'épaisseur en cas de carreaux fins).

Dans les périodes très chaudes et avec des carreaux absorbants, humidifier préalablement les joints en évitant toute stagnation d'eau.



Mise en œuvre

Gâcher LATEX DR 843 en remplaçant la quantité d'eau de gâchage indiquée sur l'emballage du produit de jointoiment utilisé. Mélanger manuellement ou avec un malaxeur mécanique à nombre de tours réduit jusqu'à obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux. Attendre ensuite 5 minutes avant de commencer l'application. Remalaxer et remplir entièrement les joints en utilisant une spatule caoutchoutée ou une raclette. Utiliser le mélange ainsi obtenu dans les 40 minutes environ qui suivent sa préparation. Commencer les opérations de nettoyage uniquement quand le produit de jointoiment est épaissi et opaque à la surface (caractéristique qui est atteinte avec des temps variables en fonction des conditions de porosité du support, de l'épaisseur et de la nature du carreau et des conditions ambiantes). Le nettoyage doit être effectué comme indiqué dans les fiches techniques de chaque produit de jointoiment.

Recommandations

- Produit pour usage professionnel.
- Consulter la fiche de sécurité avant l'utilisation.
- Consulter les fiches techniques de chaque produit de jointoiment utilisé avant l'utilisation.
- Il est conseillé d'effectuer un essai préliminaire de jointoiment pour un résultat esthétique optimal ; pour éviter tous changements de teinte des joints, il est recommandé de maintenir le temps de mélange et le dosage du latex constants entre les différentes gâchées. La couleur pourrait différer légèrement de celle indiquée dans le nuancier.
- Le produit frais doit être protégé des rayons directs du soleil, de la pluie et du gel pendant au moins 24 heures.
- Respecter les normes en vigueur.

LATEX DR 843 doit être utilisé tel quel sans ajout d'autres produits.

Conservation

Craint le gel. Le produit, si stocké dans des locaux adaptés, dans son emballage d'origine, se conserve pendant 12 mois à compter de la date marquée sur l'emballage.

Qualité

LATEX DR 843 est soumis à un contrôle minutieux et constant dans nos laboratoires. Les matières premières utilisées sont rigoureusement sélectionnées et contrôlées.

Données techniques

Aspect	liquide de couleur blanche
Masse volumique	env. 1,01 kg/l
Teneur en solides	env. 10 %
pH	env. 8,5

Caractéristiques et conditions d'application

Caractéristiques	FASSAFILL SMALL + LATEX DR 843	FASSAFILL MEDIUM + LATEX DR 843	FASSAFILL LARGE+ LATEX DR 843
Proportion	24 à 26 %	18 à 20 %	18 à 20 %
Temps de repos	env. 5 minutes	env. 5 minutes	env. 5 minutes
Masse volumique du mortier mouillé	env. 1.750 kg/m ³	env. 1.750 kg/m ³	env. 1.800 kg/m ³
pH	> 12	> 12	> 12
Durée pratique d'utilisation à +20 °C	env. 40 minutes	env. 40 minutes	env. 40 minutes
Température d'application	de +5 °C à +35 °C	de +5 °C à +35 °C	de +5 °C à +35 °C
Circulation piétonne	env. 24 heures	env. 24 heures	env. 24 heures
Temps de mise en service	7 à 14 jours	7 à 14 jours	7 à 14 jours
Classification	CONFORME À LA NORME EN 13888, CLASSE CG2 WA		

Les données fournies correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire ; ces valeurs peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier. L'utilisateur doit dans tous les cas vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des règles techniques en vigueur, en assumant toutes les responsabilités découlant de son utilisation. L'entreprise Fassa se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans aucun préavis.

Les spécifications techniques concernant l'utilisation des produits Fassa Bortolo dans le domaine structurel ou de la lutte contre l'incendie n'ont un caractère officiel que si elles sont fournies par les services «Assistance technique» et «Recherche, Développement et Système Qualité» de Fassa Bortolo. En cas de besoin, veuillez contacter le service d'assistance technique de référence pour votre pays : (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: asistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Il convient de rappeler que pour les produits susmentionnés, une évaluation par le professionnel en charge est nécessaire, conformément à la réglementation en vigueur.