

FICHE TECHNIQUE (FT)

RENO MASTIC POUR RENOVATION 952

Un mastic de rénovation et de nivellement, blanc et souple.



Domaines d'application

Le produit est destiné tout d'abord au masticage des surfaces des enduits, des enduits de rénovation et d'isolation thermique. Grâce à la teneur en fibres, il a des capacités de pontage de petites fissures liés au retrait sur les surfaces couverts du mastic. Produit destiné également à reproduire et colmater les défauts de surface dans les corniches réalisées à base de ciment en tant que liant. Il est utilisé pour le nivellement des surfaces des murs, le rembourrage des rainures d'installation et des endroits concassés (par exemple près des dormants de fenêtres et de portes, des appuis de fenêtre, des équipements sanitaires), la réparation des supports avant les travaux ultérieurs : la pose de l'enduit, la réalisation de coulées etc. Il convient à être appliqué sur des supports et murs en béton et de maçonnerie à partir d'éléments céramiques, de pierre naturelle, ainsi que des de silicate, de béton, de bétons légers à agrégats et cellulaires.

Propriétés

- Perméable à la vapeur
- Hydrofuge
- Contient des fibres de renforcement
- Haut niveau d'élasticité
- Haute adhérence
- Résistant au gel
- Imperméable à l'eau
- Blanc

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	36303
Emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Unité par palette	48 unité/pal
Granulométrie	0-1 mm
Couleur	Blanc
Consommation	1,2 kg/m ² /mm
Unité de besoin en eau	env. 6,5 L/unité
Comportement au feu	A1
Groupe de mortier	CS II EN 998-1
Épaisseur de couche	3-20 mm

RENO MASTIC POUR RÉNOVATION 952

Un mastic de rénovation et de nivellement, blanc et souple.

Numéro d'article	36303
Temps de séchage	env. 48 h
Temps d'application	60 min

Base du matériau

- Fibres de renforcement
- Matières de remplissage minérales
- Additifs modifiés
- Polymères
- Ciment portland

Conditions de mise en œuvre

Utiliser à une température entre +5 °C et +25 °C, lesdites températures concernent l'air, le subjectile et le produit. Tous les subjectiles doivent être porteurs, compacts, stables, plats et propres.

Support

Tous les subjectiles doivent être porteurs, compacts et soigneusement nettoyés.

Enduit de ciment: Appliquer une sous-couche avec REMONT GRUNT 950.

Enduit de ciment-chaux: Appliquer une sous-couche avec REMONT GRUNT 950.

Enduits vieux de ciment-chaux: Appliquer une sous-couche avec REMONT GRUNT 950 ou LIQUIDE D'IMPRÉGNATION 900 (dilué 1:2).

Mortiers de ciment, de ciment-chaux: Humidifier, et en cas d'une absorption accrue, apprêter avec LIQUIDE 900 (dilué avec de l'eau dans une proportion de 1:2)

Mur de briques: Humidifier, et en cas d'une absorption accrue, apprêter avec LIQUIDE 900 (dilué avec de l'eau dans une proportion de 1:2)

Prétraitement du support

Les subjectiles devraient être nettoyées de la poussière, de la suie, des graisses, lubrifiants, agents de séparation, peintures, surplus des mortiers, etc. Les symptômes d'une agression biologique (invasion fongique, formation de moisissure) doivent être éliminés à l'aide de SEPTOBUD

1008. Supprimer les revêtements vieux et détruits, à une faible résistance. L'application d'un produit devrait avoir lieu sur un substrat stable, apprêté d'une préparation à base d'une verre soluble, LIQUIDE 900 (dilué avec de l'eau dans une proportion de 1:2) ou une première couche REMONT GRUNT 950.

Préparation

Verser un mélange sec petit à petit dans le récipient contenant une quantité appropriée de l'eau froide et propre, en mélangeant manuellement ou mécaniquement avec un mélangeur à faible vitesse jusqu'à obtenir une pâte homogène, sans grains. Laisser mûrir pendant 5 minutes, puis mélanger soigneusement de nouveau. Préparer les parties suivantes du mortier toujours de la même manière parce que le dosage inégal de l'eau peut causer des différences de couleur. Dans le cas où il est nécessaire d'utiliser une partie du contenu de l'emballage, mélanger soigneusement un mélange sec parce qu'au cours du transport il pourrait avoir lieu une séparation des composants. Ne pas mélanger un mortier durci avec de l'eau ou avec du matériau frais.

Mise en œuvre

Appliquer le mortier préparé au moyen d'une truelle ou d'une taloche en acier aux bords droits et le niveler. En cas de grandes superficies, réduire la quantité appliquée d'un matériel à l'aide d'un tasseau. Ne pas piler le mortier lorsque l'on utilise en tant que couche de nivellement. Dans les autres cas, on peut le piler jusqu'à obtenir une surface lisse ou le feutrer.

Avertissements

Durant les travaux et le séchage, protéger du gel, des précipitations, du séchage trop rapide. Il est recommandé d'utiliser des protections. Le mortier fraîchement appliqué doit être protégé contre un séchage trop rapide causé par exemple par un fort ensoleillement, des températures

RENO MASTIC POUR RÉNOVATION 952

Un mastic de rénovation et de nivellement, blanc et souple.

élevées à l'intérieur, des courants d'air, etc. Quand appliqué à l'extérieur, les travaux de construction ne doivent pas être effectués pendant les précipitations, avec le vent fort et avec la lumière du soleil directe sur les murs sans des protections spéciales limitant l'influence des conditions météo.

Stockage

Dans les endroits secs et dans l'emballage d'usine intact - au maximum 12 mois à compter de la date de production.

Remarques générales

Cette carte remplace toutes les versions précédentes. Les informations contenues dans cette fiche technique reflètent notre savoir-faire actuel et notre expérience pratique. Ce ne sont que des informations générales et elles ne peuvent pas constituer la responsabilité du fabricant sur l'exécution des travaux ni sur le mode d'utilisation. Parce que des différences et des conditions spécifiques du mode d'exécution peuvent exister. Le produit doit être utilisé conformément au savoir-faire technique et aux règles de sécurité et d'hygiène au travail. Éviter tout contact avec la peau et protéger les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer-les abondamment avec de l'eau propre et consulter un médecin. Il est recommandé d'utiliser des gants, des lunettes et des vêtements de protection. Toutes les données techniques sont indiquées pour la température de 20 degrés Celsius. Ces températures s'appliquent à l'air, au support et au matériau à intégrer.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.