



ZAPRAWA RENOWACYJNA DO SZTUKATERII 941

Mortier pour stuc

Domaines d'application: Un mortier minéral sec à base de liant chaux-ciment avec addition de trass. Une fois mélangé à l'eau, il présente une très forte adhérence aux supports minéraux et une grande plasticité. Après prise, il est perméable à la vapeur et hydrophobe.
Un mortier conçu pour l'application manuelle grossière et la réparation d'éléments architecturaux tels que les moulures, corniches et profils tirés lors de la rénovation de bâtiments anciens. La possibilité d'appliquer une couche unique jusqu'à 50 mm d'épaisseur permet de façonner et profiler de manière optimale les éléments de stuc.
Le produit est conforme aux directives WTA.

Propriétés:

- Résistant au gel
- Imperméable à l'eau
- Perméable à la vapeur
- Contient du trass
- Haut niveau de porosité
- Imperméable à l'eau
- À fort coefficient d'adhérence aux subjectiles humides et salés.
- Le produit est conforme aux directives WTA.

Mise en œuvre:



Données techniques	
Type d'emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Unités par emballage	48 pce/pal
Teinte	Blanc
Granulométrie	0 - 0,5 mm
Consommation	11 kg/m ² /cm
Délai de mise en œuvre	env. 2 heures
Épaisseur de couche	5 - 50 mm
Quantité d'eau nécessaire	env. 6,8 l/sac
Groupe de mortier	CS II
Adhérence (Béton)	≥ 0,25 MPa

Le produit conforme à: • EN 998-1

Base du matériau:

- Trass
- Chaux hydratée
- Ciment portland
- Matières de remplissage minérales
- Modification des additifs



ZAPRAWA RENOWACYJNA DO SZTUKATERII 941

Mortier pour stuc

Support:	<p>Avant l'exécution des travaux de rénovation, il est recommandé d'effectuer une analyse approfondie du degré de salinité et d'humidité du substrat.</p> <p>Les subjectiles devraient être nettoyés de la poussière, de la suie, des graisses, lubrifiants, agents de séparation, peintures, surplus des mortiers, etc.</p> <p>Les symptômes d'une agression biologique (invasion fongique, formation de moisissure) doivent être éliminés à l'aide de SEPTOBUD 1008. Les enduits vieux et détruits, portant des traits de l'humidité et des efflorescences doivent être supprimés jusqu'à 1 m au-dessus d'une zone de dommage. D'abord, enlever mécaniquement toutes les efflorescences éventuelles observées sur un mur exposé. Éliminer tous les joints de maçonnerie sujets à l'éclatement jusqu'à une profondeur de 2 cm, ensuite les remplir au moyen de l'ENDUITS POUR RÉNOVATION 920 (TYNK RENOWACYJNY 920).</p> <p>En cas de travaux sur un substrat très absorbant, il faut d'abord les humidifier.</p> <p>La reprofilage des moulures ne peut commencer qu'au bout de 3 jours de séchage de la couche d'accrochage (dans le cas d'une salinité moyenne ou faible). Lors de l'utilisation de l'ENDUIT DE SOUS-COUCHE 920, il est impératif de respecter le temps de maturation approprié : 1 jour par millimètre d'épaisseur, ainsi que les recommandations figurant dans la fiche technique du produit.</p>
Types de substrats:	<p>Enduits anciens: Le mieux est de supprimer jusqu'à 1 m au-dessus de la zone de dommage.</p> <p>Substrat très absorbant: Humidifier avec de l'eau</p> <p>Soudures peu sensibles à l'éboulement: Appliquer une sous-couche avec REMONT GRUNT 950 ou LIQUIDE D'IMPRÉGNATION 900 (dilué 1:2).</p> <p>Tous les subjectiles: Revêtir du mortier 910</p>
Préparation:	<p>En cas de mélange manuel, le mortier doit être mixé environ 4-5 minutes.</p> <p>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.</p> <p>Ne pas mélanger un mortier durci avec de l'eau ou avec du matériau frais.</p>
Mise en œuvre:	<p>La reprofilage des moulures ne peut commencer qu'au bout de 3 jours de séchage de la couche d'accrochage (dans le cas d'une salinité moyenne ou faible). Lors de l'utilisation de l'ENDUIT DE SOUS-COUCHE 920, il est impératif de respecter le temps de maturation approprié : 1 jour par millimètre d'épaisseur, ainsi que les recommandations figurant dans la fiche technique du produit.</p> <p>Rugosifier/encriser en croix le point de jonction entre le stuc et le mur ou le plafond sur une profondeur minimale de 4 mm. Ensuite, préparer le renforcement à l'aide de chevilles à expansion, de chevilles à fixation rapide, d'ancrages chimiques, de fil galvanisé ou, de manière traditionnelle, avec des clous galvanisés ou de la ficelle de lin. Appliquer ensuite une couche d'accrochage avec l'Enduit de Rénovation 910.</p> <p>Après la pause technologique nécessaire à la prise complète de la couche d'accrochage, préparez un mortier à consistance épaisse pour éviter qu'il ne coule du mur ou du plafond. Appliquez une première couche de profilage d'une épaisseur maximale de 40 mm. Ce processus est répété en fonction de la hauteur finale du profil du détail, en respectant des pauses technologiques allant jusqu'à 48 heures entre les applications. La couche suivante est réalisée avec le même produit, 941 – Mortier de Rénovation pour Stuc. Si nécessaire, après la prise initiale, la surface du stuc ou du détail architectural peut être lissée à l'aide d'une petite quantité d'eau et d'un gabarit.</p> <p>Si nécessaire, pour obtenir une structure uniforme, appliquer 906 Apprêt de Rénovation pour Fissures afin d'uniformiser la texture. Pour une surface lisse, utiliser 930 Enduit de Rénovation. Si besoin, la surface peut être peinte avec 092 Peinture Zol-Silicatée.</p>
Conditions de mise en œuvre:	<p>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.</p>



ZAPRAWA RENOWACYJNA DO SZTUKATERII 941

Mortier pour stuc

Avertissements:

Tous les travaux à l'extérieur doivent être réalisés durant le temps sec, pas trop lumineux et pas trop venteux. Dans le cas où il y a un besoin d'exécuter les travaux dans des conditions défavorables, utiliser les protections appropriées réduisant l'impact des facteurs atmosphériques. Ventiler les locaux enduits, il est toutefois recommandé d'éviter les courants d'air ou un séchage trop rapide du mortier suite à son exposition au rayonnement solaire ou au chauffage. Le produit doit toujours être utilisé à des températures de +5 °C à +25 °C. Durant la phase de durcissement il faut maintenir la température minimale de +5 °C.

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.