



RENOWACYJNA ZAPRAWA MURARSKO TYNKARSKA 943

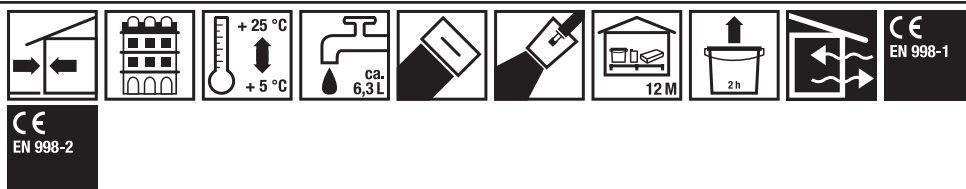
Mortier de rénovation pour maçonnerie et enduit

Domaines d'application: Mortier universel pour maçonnerie et enduit, destiné à la rénovation des bâtiments historiques ainsi qu'à la construction de nouveaux bâtiments.
Mortier de catégorie CS II, classe M5, adapté à la maçonnerie en briques céramiques et en pierre naturelle, ainsi qu'aux piliers en éléments silico-calcaires, en céramique, en pierre naturelle et en béton. Il peut également être utilisé pour l'enduisage sur ces mêmes supports.
Préparé sous forme de mélange sec à base de liants hydrauliques, d'additifs minéraux et de trass, limitant le risque d'efflorescences et de décolorations.
Peut être utilisé comme mortier pour la pose de revêtements de sol en pierre.
Convient aux pièces à forte humidité telles que les salles de bains, les cuisines et les piscines.

Propriétés:

- Imperméable après durcissement.
- Résistance au gel
- Contient du trass
- Excellente adhérence
- À fort coefficient de façonnage
- Application universelle

Mise en œuvre:



Données techniques	
Type d'emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Unités par emballage	48 pce/pal
Granulométrie	0,1 - 1,4 mm
Consommation	12,7 kg/m ² /cm
Délai de mise en œuvre	env. 2 heures
Résistance à la compression (28 jours)	≥ 5 N/mm ²
Épaisseur de couche	10 - 25 mm
Contenu d'un chrome VI soluble	≤ 0,0002 % (2ppm)
Quantité d'eau nécessaire	env. 6,3 l/sac
Comportement au feu	A1
Groupe de mortier	M5

Le produit conforme à: • EN 998-1, 998-2

Base du matériau:

- Ciment portland
- Chaux hydratée
- Agrégat de quartz
- Additifs
- Trass



RENOWACYJNA ZAPRAWA MURARSKO TYNKARSKA 943

Mortier de rénovation pour maçonnerie et enduit

Support:

Avant l'exécution des travaux de rénovation, il est recommandé d'effectuer une analyse approfondie du degré de salinité et d'humidité du substrat.

Les subjectiles devraient être nettoyés 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. 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).

En cas de travaux sur un substrat très absorbant, il faut d'abord les humidifier.

Le mur exposé doit être recouvert d'un TERRAIN DE RÉCUPÉRATION 910 conformément à sa fiche technique. Pour le plâtrage PLASTER 922, il est possible de commencer à peindre au plus tôt après 3 jours (en cas de salinité moyenne et basse). Lors de l'utilisation de BASE PLASTER 920, il est nécessaire d'observer le bon moment de son assaisonnement: 1 jour pour chaque 1mm de sa couche et suivre les recommandations contenues dans la fiche technique du produit.

Dans le cadre d'un étage, il est recommandé d'effectuer les travaux de maçonnerie en appliquant les éléments du même type, de la même variété et classe.

Types de substrats:

Enduits anciens: Le mieux est de supprimer jusqu'à 1 m au-dessus de la zone de dommage.

Substrat très absorbant: Humidifier avec de l'eau

Soudures peu sensibles à l'éboulement: Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou LIQUIDE D'IMPRÉGNATION 900 (dilué dans une proportion 1:2)

Tous les subjectiles: Revêtir du mortier 910

Préparation:

Le mélange à l'état sec devrait être versé progressivement à un conteneur contenant une quantité appropriée de l'eau froide pure, tout en mélangeant à la main ou mécaniquement à l'aide d'un malaxeur rotatif, jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène dépourvue de grumeaux. Mettre de côté pour le temps de maturation s'élevant à 5 minute et mélanger soigneusement de nouveau.

En cas d'application avec un appareil à crépir, nous recommandons, pour faciliter l'application, d'appliquer l'enduit avec l'agrégat KALETA 5 avec des accessoires supplémentaires : malaxeur léger Kaleta 5, vis sans fin D6-3 avec aileron, chemise D6-3, turbine (turbine). Il est possible d'utiliser une machine et des accessoires parallèles.

En cas de mélange manuel, le mortier doit être mixé environ 4-5 minutes.

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.

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.

Avvertissements:

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.

**KREISEL®**

RENOWACYJNA ZAPRAWA MURARSKO TYNKARSKA 943

Mortier de rénovation pour maçonnerie et enduit

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.