

PLÂTRE POUR RÉNOVATION 930

Plâtre de finition, en ciment-chaux, dans un système de rénovation.



Domaines d'application:	Le plâtre 930 est une couche de finition dans le système d'enduits de rénovation de KREISEL, appliqué sur l'enduit de rénovation 921, éventuellement 922. Utilisé également en tant que couche de nivellement de surface dans des rénovations de façades détruites. Le produit est conforme aux directives WTA.
Caractéristiques:	Hydrofuge Résistant au gel Perméable à la vapeur Hydrophobe Le produit est conforme aux directives WTA. À fort coefficient d'adhérence Facile à utiliser À travailler humide
Base du matériau:	<ul style="list-style-type: none"> • Chaux hydratée • Ciment Portland • Excipients minéraux • Additifs de haute performance
Mise en œuvre:	
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:	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 substrats devraient aussi être conditionnés, cela concerne en particulier l'application des couches de plâtre sur les enduits pour rénovation ; dans ce cas-là il faut adopter une durée de séchage de 1 jour pour 1 mm d'épaisseur d'enduit.
Types de substrats:	Substrat très absorbant: Humidifier avec de l'eau Enduits anciens: Humidifier, et en cas d'une absorption accrue, apprêter avec LIQUIDE 900 (dilué avec de l'eau dans une proportion de 1:2)
Préparation:	Diluer un mélange sec avec une quantité appropriée de l'eau propre et froide en le mélangeant manuellement ou mécaniquement dans une machine à crépir. La durée de mélange mécanique devrait compter 2-3 minutes. Après avoir mélangé la première partie de mortier, il faut vérifier sa consistance, elle devrait être semi-liquide. Si nécessaire, corriger la consistance en ajoutant de l'eau. Le rapport de mélange utilisé avec de l'eau est à noter pour que des parties successives du mortier soient préparées de la même manière. Ne pas mélanger un mortier durci avec de l'eau ou avec du matériau frais.
Mise en œuvre:	Après la dilution, appliquer la masse par couches d'une épaisseur de 3mm au maximum et lisser au moyen d'une taloche en acier inoxydable. Procéder à un dégauchissage final (estomper au moyen d'une taloche avec feutre ou éponge) après que sa prise commence (dans des conditions optimales - après 2 heures).

PLÂTRE POUR RÉNOVATION 930

Plâtre de finition, en ciment-chaux, dans un système de rénovation.



S'il est nécessaire d'appliquer plusieurs couches, appliquer les couches suivantes selon la règle « humide sur humide ».

Avvertissements: Procéder aux travaux suivants après le séchage approprié du plâtre : au minimum après 7 jours, ce délai pouvant se prolonger en cas de travaux dans de basses températures et dans des conditions d'humidité accrue de l'air.

Stockage: Dans des endroits secs et dans l'emballage d'usine intact - au maximum 9 mois.

Produit conforme à: EN 998-1

**Quantité par unité
Unités par emballage** ● 25 kg/sac, 48 pce/emb.

Données techniques

Ratios de mélange avec de l'eau	environ 5,5l pour 25kg de produit
Épaisseur maximale d'une couche mortier	3 mm
Durée de conservation après dilution avec de l'eau	2 heures (à une température de +20°C)
Consommation du mélange sec	environ 1,1 kg/m ² par 1mm d'épaisseur d'une couche de mortier
Granulation	≤ 0,5mm
Contenu d'un chrome VI soluble	≤ 0,0002%

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.