



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.

Propriétés:

- Imperméable à l'eau
- Résistance au gel
- Perméable à la vapeur
- Hydrophobe
- Le produit est conforme aux directives WTA.
- Haute adhérence
- Facile à utiliser
- À travailler humide

Mise en œuvre:



Données techniques	
N° d'art.	17073
Type d'emballage	
Quantité par unité	25 kg
Unités par emballage	48 pce/pal
Teinte	Gris
Granulométrie	0 - 0,5 mm
Consommation	1,1 kg/m ² /mm
Durée de séchage	de 24 à 48 heures
Délai de mise en œuvre	env. 2 heures
Épaisseur de couche	≤ 3 mm
Contenu d'un chrome VI soluble	≤ 0,0002 % (2ppm)
Quantité d'eau nécessaire	env. 6,5 l/sac
Adhérence (Béton)	≥ 0,2 MPa

Le produit conforme à:

- EN 998-1

Base du matériau:

- Chaux hydratée
- Ciment portland
- Matières de remplissage minérales
- Additifs de haute performance

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)



PLÂTRE POUR RÉNOVATION 930

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

Préparation:	<p>Le mélange sec devrait être gâché avec la quantité appropriée d'eau pure et froide, tout en mélangeant à la main ou mécaniquement à l'aide d'un malaxeur à mortier. Le temps de mélange mécanique devrait s'élever à 2-3 minutes. Après avoir mélangé la première partie du mortier, il est nécessaire de vérifier sa consistance, elle devrait être semi-liquide. Si nécessaire, corriger la quantité d'eau ajoutée. Il est nécessaire d'écrire la proportion de mélange avec l'eau, pour que les parties suivantes du mortier soient préparées de la même façon.</p> <p>Ne pas mélanger un mortier durci avec de l'eau ou avec du matériau frais.</p>
Mise en œuvre:	<p>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.</p> <p>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).</p> <p>S'il est nécessaire d'appliquer plusieurs couches, appliquer les couches suivantes selon la règle « humide sur humide ».</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>
Avertissements:	<p>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.</p> <p>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.</p>
Stockage:	<p>Dans des endroits secs et dans l'emballage d'usine intact - au maximum 9 mois.</p>
Remarques générales:	<p>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.</p> <p>Toutes les données techniques dont indiquées pour la température de 20 degrés Celsius. Ces températures s'appliquent à l'air, au support et au matériau à intégrer.</p>