



ENDUIT THERMO RÉGULANT 955

Un mortier à effet de récupération de chaleur accumulée.

Domaines d'application: Grâce à l'effet d'accumulation et récupération de chaleur, il réduit la demande d'énergie. Il est destiné en particulier aux pièces avec le conditionnement d'air, en contribuant au travail plus efficace de celui-ci.
Pour les intérieurs.
Pour application manuelle et mécanique.

Propriétés:

- Économe en énergie
- Il accumule et restitue la chaleur
- réduit les amplitudes de température
- Destiné à être utilisé à l'intérieur
- Pour application manuelle et mécanique
- Imperméable à l'eau

Mise en œuvre:



Données techniques	
N° d'art.	37744
Type d'emballage	
Quantité par unité	14 kg
Unités par emballage	48 pce/pal
Teinte	Blanc
Granulométrie	0 - 1 mm
Consommation	1 kg/m ² /mm
Délai de mise en œuvre	env. 2 heures
Épaisseur de couche	10 - 30 mm
Contenu d'un chrome VI soluble	≤ 0,0002 %
Quantité d'eau nécessaire	env. 7 l/sac

Le produit conforme à: • EN 998-1

Base du matériau:

- Chaux hydratée
- Ciment portland
- Matières de remplissage minérales

Support: Les subjectiles devraient être nettoyés de la poussière, de la suie, des graisses, lubrifiants, agents de séparation, peintures, surplus des mortiers, etc.
Les subjectiles doivent être conditionnés et nettoyés. Supprimer les parties du substrat qui ne sont pas bien connexes et porteuses.
Les supports devraient être dépourvus de poussière, de suie, de graisses, d'huiles, d'agents de démoulage, de peintures, de surplus de mortier de maçonnerie etc. Les symptômes de l'agression biologique (les champignons, les moisissures) devraient être éliminés à l'aide de l'agent SEPTOBUD 1008. Les vieux supports détruits à résistance faible devraient être éliminés. Appliquer la couche primaire GRUNTOLIT-SG 302 sur des supports faibles..
Les subjectiles doivent être nettoyés et convenablement préparés, il est recommandé d'apprêter les substrats absorbants et de béton au moyen de GRUNTOBET 310, sur les substrats céramiques exécuter un PLÂTRAGE DE CIMENT 550



ENDUIT THERMO RÉGULANT 955

Un mortier à effet de récupération de chaleur accumulée.

Types de substrats:	Enduits anciens: Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 Substrat très absorbant: Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 Briques et blocs creux céramiques: En fonction des besoins, apprêter GRUNTOBET 310 ou exécuter le PLÂTRAGE 550 Bétons, bétons armés: apprêter au moyen de GRUNTOBET 310 Éléments en béton cellulaire: apprêter au moyen de GRUNTOBET 310 Briques et blocs creux en céramiques de silicate: apprêter au moyen de GRUNTOBET 310
Préparation:	Mode d'emploi – projection par machine : Verser le mélange au panier de la machine à enduire. Régler de façon adéquate le niveau d'eau dosée pour obtenir la consistance correcte du mortier projeté du pistolet de la machine. 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.
Mise en œuvre:	Appliquer le mortier uniformément sur toute la superficie enduite. Ensuite, aligner arasant l'excès du mortier pour enduits avec une latte du type H d'une manière perpendiculaire à la direction d'application. Laisser la surface traitée pour le pré-liage de l'enduit (env. 1,5 h). Passé ce délai, cailler l'enduit avec une latte trapèze jusqu'au point d'obtenir une surface arasée. L'enduit devrait être suffisamment lié pour qu'il ne soit pas arraché par la latte trapèze, mais pour qu'elle provoque son effritement. Dans l'étape suivante, passer à l'empâtage de la surface d'enduit à l'aide d'une taloche en polystyrène avec l'éponge ou le feutre. Le moment de l'empâtage doit être déterminé expérimentalement.
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.
Avertissements:	Pendant la réalisation des travaux et le séchage, protéger du gel, de la température trop élevée et du vent fort.
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 dont indiquées pour la température de 20 degrés Celsius. Ces températures s'appliquent à l'air, au support et au matériau à intégrer.