

grigonova

UNISAN

**Enduit fibré déshumidifiant
poreuse monocouche à base de
liants résistants aux sulfates**



Description du produit

Prémélange à sec, fibré allégé, basé sur un mélange de granulats spéciaux soigneusement sélectionnés mélange de liants hydrauliques et additifs pour améliorer la maniabilité et l'adhérence. La formulation spécifique permet de combiner, en un seul produit, une structure poreuse qui favorise la cristallisation des sels, une haute capacité de diffusion de vapeur d'eau capable d'améliorer la fonction de l'évaporation de l'humidité ascendante, un renforcement de la capacité de déshumidification et une bonne protection vis-vis de l'eau de pluie, le tout sans avoir besoin de l'application d'un anti-sel.

Fourniture et stockage

GRIGONOVA UNISAN est livré en 25 kg sacs spéciaux sur des palettes d'étiement. Stockez dans un lieu sec, ventilât. Maintenir l'emballage intact. Utilisez la date de péremption sur le lot reportait.



Préparation des supports et mode d'application

Respecter exclusivement l'information contenue dans les articles décrits. Pour préparer la pâte, dans le cas des applications manuelles, mélanger 18 litres d'eau avec 100 kg de produit sec (environ 4,5 litres par sac de 25 kg) ou en bêtinerai en continuant à remuer jusqu'à ce que la pâte soit lisse et sans grumeaux ou moelleux, mais consistance plastique donc en mesure d'offrir une grande stabilité mur (7/8 min. ca). Lors de l'application de l'utilisation mécanique utilisé machine pour plafond mélangeur standard, et à l'aide du mélangeur «turbo», «rotorquill» ou similaire. Nous recommandons l'utilisation d'un type du poumon exhaustive D8 / 1,5. Il est conseillé de mélangé a la main.

Ensuite, appliquez GRIGONOVA Unisan comme un rendu commun, à la main ou avec une machine de plâtrage. Le produit doit couvrir intègrement les surfaces, avec une épaisseur minimale de 5 mm. Non lisse. Le lendemain, après avoir humidifié rinzaffata légèrement la superficie, nous procédons à la rédaction de la deuxième couche de GRIGONOVA Unisan. Si toutefois recommandé que le total de épaisseur minimum ne soit pas inférieure à 2 cm. Une telle épaisseur de demande cependant être évalué en fonction du type et de l'état du support. Il est recommandé que bord doit exécuter un séchage sont exerce une pression trop élevé. De maintenant vous devrait réaliser au total une épaisseur supérieure à 4 cm de plâtre, et si possible l'augmentation de première main jusqu'à 1-1,5 cm puis appliqué une deuxième avec une épaisseur maximale de 2, 5 cm.

Dans ce cas, et doit insérer dans la finition d'un verre alcalin de réseau de fibre résistante pour contrer le phénomène de microfissures possibles.

Domaines d'utilisation

GRIGONOVA UNISAN peut être appliqué à la main ou avec une machine à plâtre sur les murs intérieurs et extérieurs en brique, bloc, pierre, tuf, etc. Il est utilisé dans la réparation des murs touchés sels de dall'attaque ou affolantes humide. La surface d'application doit être exempt de poussière, d'efflorescences, d'huiles, de graisses, le tout sans nécessiter un appui budgétaire de traitement anti-sel si la surface du mastic effectuée avec le même produit.

Rubriques du cahier des charges

Mélanges sur la surface d'une manière recouvrement pour une épaisseur d'environ 5mm avec GRIGONOVA UNISAN, le jour après le début de l'application d'une autre couche de plâtre de Fornaci Calce GRIGONOVA UNISAN, survolé sèche pré mélangé allégé à base de granulats sélectionnés, mélange de liants hydrauliques et de haute résistance spécifique à sel et des additifs spécifique pour améliorer l'aptitude au façonnage et le produit l'adhésion. Il appliqué avec une épaisseur totale d'au moins 2 cm, pour une consommation d'environ 10 kg/m² par cm d'épaisseur, la surface sera nivelé avec une chape de l'aluminium, et peuvent être soumis à un durcissement est terminé, l'application d'un lissage renforcée réalisée avec AB 09 RASOCAL ou en variante avec AG 10 RASOTHERM, il sera possible puis appliquer une finition colorée avec une ligne de produits MURS d'épaisseur art, tant qu'il est un produit avec une perméabilité à la vapeur d'eau et le hydro-raccrochement élevé.

Spécifications techniques selon la norme UNI EN 998-1

Poids spécifique	1080 kg/m ³
Diamètre max inerte	1,4 mm
Temps de travail du produit	30 min
Eau de gâchage	18 % environ
Rendement théorique	10 kg/m ² environ par cm d'épaisseur
Rés. mécanique à la flexion à 28 jours	0,8 N/mm ²
Rés. mécanique à la compres. à 28 jours	2,5 N/mm ²
Coeff. d'absorption capillaire	≥ 0,3 kg/m ²
Perméabilité à la vapeur d'eau μ	8
Adhérence sur les briques	0,3 N/mm ² - FP : B
Conductibilité thermique λ	0,29 W/m ² K
Réaction au feu	classe A1

Avertissements

GRIGONOVA UNISAN peut également être utilisé en présence de murs contaminés avec des sels, en dépit de ce que dans le cas d'une forte concentration de sels est conseillé de contacter le service technique. Ne pas mélanger GRIGONOVA UNISAN avec d'autres substances. Il ne devrait pas être appliqué à gypse, incohérente et surfaces fragiles. Il est conseillé de ne pas utiliser un autre GRIGONOVA UNISAN à des températures inférieures à + 5 ° C et supérieures à + 30 ° C Évitez les changements extrêmes de chaleur tout en saisissant. Le produit doit être protégé contre le gel et le séchage rapide. Nous vous recommandons le respect prudent avec les indications fournies dans les détails techniques, en particulier en ce qui concerne:

- 1) la méthodologie de mélange (% de l'eau et l'heure de mélange);
- 2) la méthode d'application (épaisseur, le calendrier).

V. 01/2018

Numero Verde
800 350907

www.fornacigrigolin.it
info@fornacigrigolin.it

Grigolin
evoluzioni costruttive

61

Les informations données se réfèrent aux tests de contrôle de qualité menés dans des conditions ambiantes normalisées. Les applications pratiques sur chantier peuvent porter, selon les conditions de service, à des données sensiblement différentes; les informations figurant dans la fiche sont donc uniquement données à titre indicatif car l'utilisateur doit toujours vérifier l'adéquation du produit en assurant la responsabilité de l'utilisation du produit. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. se réserve la faculté d'apporter des modifications techniques en tous genres sans aucun préavis.