

Apprêt pour enduits minéraux MPG

Apprêt pour enduit minéral, pour améliorer l'adhérence de supports à l'absorption variable ou forte. Blanc. Prêt à l'emploi. Pour l'extérieur et l'intérieur.

Informations techniques	
Temps d'action :	env. 4 - 6 heures (antialissant)
Température de mise en œuvre :	> + 5°C
Consommation :	env. 5 m ² par litre
Stockage :	à l'abri du gel
Forme de livraison :	godets de 1 litre, seaux de 5 l, seaux de 15 kg

Propriétés :

- prêt à l'emploi
- au rouleau ou brosse
- pulvérisable
- teinté blanc en profondeur

Utilisations :

- pour les apprêts à l'enduit minéral pour l'absorption d'enduits spéciaux à couche mince, comme par exemple le mortier à talocher (Limousin) quick-mix et l'enduit frotté ou ribbé, le degré de blancheur empêche la transparence du crépissage.
- pour la préparation et l'amélioration de l'adhérence sur des supports à l'absorption différente ou très marquée avec consolidation supplémentaire de la surface
- pour l'extérieur et l'intérieur

Qualité & Sécurité :

- exempt de solvants
- amélioré
- à contrôle qualité

Support :

Le support doit être portant, propre et exempt d'impuretés et de couches de séparation de tous types (p. ex. couches de peinture, huiles de coffrage). Les parties non adhérentes doivent être enlevées. Ne pas mettre en œuvre sur des surfaces humides.

Mise en œuvre :

Mélanger brièvement l'apprêt à l'enduit minéral et l'appliquer sur toute la surface au rouleau, à la brosse ou avec un pistolet approprié. Au plus tôt, après 4 à 6 heures, en fonction des conditions atmosphériques et de la température, ainsi que du temps d'insertion (séchage antisalissant), l'application d'enduit suivante peut avoir lieu. Les surfaces traitées doivent être protégées contre les influences atmosphériques défavorables (vent fort, pluie, gel, etc.). Ne pas mettre en œuvre pour des températures de l'air et du support inférieures à + 5°C.

Consommation :

En règle générale, une surface d'environ 5 m² peut être traitée avec un litre d'apprêt à l'enduit minéral. Pour des supports extrêmement absorbants, le procédé doit être renouvelé.

Stockage :

Stocker les récipients bien fermés et à l'abri du gel.

Formes de livraison :

Seaux de 1 litre, seaux de 5 l, seaux de 15 kg

Remarques :

Les données techniques se rapportent à une humidité d'air relative de 65% à 20°C.

Les récipients en plastique peuvent être réutilisés ou éliminés sans problème.

Ce produit est exempt de solvants. En cas de contact cutané, rincer abondamment à l'eau. En cas de contact oculaire, consulter un médecin sans retard.

Ces indications reposent sur de nombreux essais et une longue expérience pratique. Elles ne sont pas applicables à chaque cas particulier. C'est pourquoi nous recommandons d'exécuter des essais d'application le cas échéant. Sous réserve de modifications techniques impliquées par le perfectionnement. Pour le reste, nos conditions générales sont d'application.

Etat : janvier 2005

Pour tous autres détails, consulter :

quick-mix • tubag S.A.
rue des chaux, L-5324 Contern
Tél. (+352) 357711 - 1, Fax (+352) 357920
info@quick-mix.com, www.quick-mix.com