

LEVELANT EXTRA FINE

MASTIC DE LISSAGE À BASE DE CIMENT, POUR INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

Série 976

DESCRIPTION

Idéal pour le lissage et la réparation de façades extérieures où l'on a besoin d'une finition fine (à effet plâtre), mais de type minéral. La thixotropie permet d'effectuer des lissages d'enduits nouveaux et anciens sans coulures, sur des murs et des plafonds. Il est en outre adapté au masticage de fissures sur des structures en béton ou d'anciennes peintures. Grande dureté superficielle et forte cohésion.

INDICATIONS POUR L'EMPLOI

Applicable sur :
surface en ciment, enduit, maçonnerie, placoplâtre, à la verticale comme à l'horizontale.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Nature du liant : ciment Portland.
- Dimension max. des granulats : < 60 microns.
- Temps d'ouvrabilité : 5 à 6 heures (à 20 °C).
- Recouvrabilité : 7 jours.
- Couleur : blanc.

PREPARATION DU SUPPORT

Surfaces en enduit :
- Contrôler l'état de conservation. La surface doit être consistante. Dans le cas contraire, refaire ou consolider à l'aide de produits spécifiques.

- Pour une adhérence efficace au support, on devra éliminer soigneusement et complètement les parties susceptibles de compromettre l'adhérence (huile de décoffrage, vernis en poudre, etc.) et les parties friables et incohérentes (anciens enduits, etc.). Éliminer par brossage ou par lavage les éventuelles efflorescences.

- Appliquer LEVELANT EXTRA FINE.

- En intérieur, appliquer une couche d'IDROFIS 4700006 Fixateur mural acrylique à l'eau ou d'ATOMO 8840001 Fixateur micronisé sans solvant. En extérieur, utiliser l'isolant à base de solvant ISOMARC 4410111 ou le fixateur micronisé sans solvant ATOMO 8840001.

- Appliquer le système de finition.

* (Les dilutions de l'isolant et la quantité à appliquer dépendent de l'absorption du support et doivent être déterminées par des tests préliminaires sur le support spécifique - Consulter la fiche technique correspondante).

APPLICATIONS

Conditions du milieu et du support :

Température ambiante : min. +5 °C / max. +35 °C.

Température du support : min. +5 °C / max. +35 °C.

- Éviter d'appliquer en cas de vent fort, de brouillard, de plein soleil et de pluie.

- Ne pas appliquer sur des surfaces gelées ou en phase de dégel.

- Il est conseillé d'humidifier le support avant de commencer à appliquer le produit, en particulier pendant les saisons chaudes.

Mode d'application :

- Outils : spatule ou taloche en métal.

- Eau de malaxage : 45 % (9 l d'eau pour un sac de 20 kg).
- Les outils doivent être nettoyés à l'eau tout de suite après utilisation.

- Rendement indicatif : 1 kg/m² par mm d'épaisseur appliqué.

Pendant le travail, ne pas ajouter d'eau pour réduire la viscosité.

Ne pas mettre le produit en contact avec des substances acides (pH < 5,5) ou de l'eau stagnante.

Ne pas utiliser le produit malaxé quand celui-ci a déjà amorcé sa prise.

- Ne jamais malaxer avec d'autres liants ou granulats, tels que du ciment, de la chaux hydraulique, du plâtre, etc.

MISE A LA TEINTE

Le produit est disponible en blanc (0019).

CONSERVATION

Température maximale de conservation : +30 °C.

Température minimale de conservation : +5 °C.

Conserver dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité.

Le produit doit de préférence être utilisé dans l'année suivant sa date de production, à condition qu'il ait été conservé dans les contenants d'origine non ouverts et dans des conditions de température appropriées.

INDICATION DE SECURITE

Ne rentre pas dans le cadre du décret législatif 161/2006 (directive 2004/42/CE).

Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Provoque de graves lésions oculaires. Peut irriter les voies respiratoires.

Utiliser le produit conformément aux normes d'hygiène et de sécurité en vigueur ; après l'utilisation, ne pas jeter les contenants dans la nature, bien laisser sécher les résidus et les traiter comme des déchets spéciaux. Ne pas jeter les résidus à l'égout, dans les cours d'eau ou sur le sol.

Pour d'autres informations, consulter la fiche de sécurité.

Le SAN MARCO GROUP garantit que les informations contenues sur cette fiche sont fournies sur la base de son expérience et de ses connaissances techniques et scientifiques; toutefois, il ne peut être tenu responsable des résultats obtenus après leur utilisation car les conditions d'application ne sont pas sous son contrôle. Il est cependant conseillé de toujours vérifier si le produit est approprié à chaque cas spécifique. La présente annule et remplace la fiche précédente. Pour plus d'informations +39 041 4569322