

Mastic de réparation et de lissage MODULAN 351

Enduit allégé prêt à l'emploi pour l'intérieur



Description du produit

Domaine d'utilisation

Convient pour égaliser les fines inégalités et pour lisser le béton, le crépi, la maçonnerie, les surfaces peintes et les plaques de plâtre (Q1 - Q3) dans le domaine intérieur. Très bonnes propriétés d'adhérence, peut être appliqué au couteau et au rouleau.

Propriétés

- Mise en œuvre facile
- Très bonne adhérence
- Épaisseur de couche élevée en une seule application
- Jusqu'à 5 mm par couche

Type de liant

Dispersion synthétique

Conforme CE

conf. à DIN EN 13963-2A (mastic fin)

Classe de réaction au feu

A2, s1-d0 selon EN 13501-1

Teinte

Blanc

Taille du récipient

3,25 kg / 13 kg

Dilution

Fabriqué prêt à l'emploi. Traiter sans diluer.

Un entreposage prolongé peut entraîner un durcissement du mastic. Dans ce cas, il peut être dilué avec 5 % d'eau maximum et reste ainsi utilisable.

Consommation	Env. 1,3 kg au m ² pour 1 mm d'épaisseur. La consommation peut varier en fonction de la qualité et la structure du support ainsi que du procédé d'application. Déterminer la quantité de consommation exacte par un test de peinture sur l'objet.
Température de mise en œuvre	Maintenir une température permanente de l'objet et de l'environnement d'au moins +5 °C pendant l'application et le séchage.

Application

Surface	<p>Utilisable sur tous les supports minéraux (comme béton, ouvrage de maçonnerie, enduit de plâtre, à la chaux et de ciment), sur des surfaces peintes et des plaques de plâtre dans les qualités de la surface Q1 - Q3.</p> <p>Ne convient pas pour les travaux d'enduit sur le bois, le métal, le verre et le plastique.</p> <p>Le support doit être sec, résistant à la charge et exempt d'agents de séparation (poussière, graisse, etc.).</p>
Structure de couche	<p>Appliquer une sous-couche sur des supports très absorbants, sableux ou crayeux. Pré-traiter des trous et fissures profonds. Lors de l'enduisage de plaques de plâtre et d'autres plaques de construction sèche, effectuer l'enduisage de base selon Q1.</p>
Procédé d'application	Application au rouleau ou avec un plateau
Structure de revêtement	<p>Préparer de manière professionnelle le support (voir ligne «Structure de la peinture»).</p> <p>Le mastic de réparation et de lissage MODULAN 351 est prêt à l'emploi et peut être utilisé directement du seau. Bien remuer avant utilisation et appliquer avec un rouleau ou un plateau jusqu'à une épaisseur de 5 mm max. Le mastic se lisse très facilement et se ponce parfaitement après séchage complet. Après le ponçage, appliquer un apprêt sur toute la surface afin de lier la poussière de ponçage et de réduire la capacité d'absorption.</p> <p>Après séchage complet, les surfaces enduites peuvent être peintes, tapissées ou recouvertes de colle.</p>

Temps de séchage	En fonction de l'épaisseur de la couche, de la capacité d'absorption du support et des conditions environnementales, le temps de séchage est d'env. 8 heures. Si l'épaisseur de la couche est importante ou si les conditions sont défavorables (par ex. température basse ou humidité de l'air élevée), le temps de séchage peut être plus long.
Instructions de mise en œuvre	Ne pas appliquer à une température de l'objet et de l'environnement inférieure à +5 °C
Remarques générales	Ne convient pas pour les travaux d'enduit sur le bois, le métal, le verre et le plastique.
Nettoyage des outils	Nettoyer immédiatement les outils de travail à l'eau après utilisation.

Remarques

Type de liant	Dispersion synthétique
Composants	Dispersion synthétique, matière de remplissage, eau, additif
Densité	env. 1,3 g/cm ²
Valeur pH	8 - 9
Valeur sd [m]	< 0,10
Granulométrie	< 0,25 mm
Consigne de sécurité COV	Ce produit contient < 1 g/l COV.
GISCODE pour les matériaux de revêtement	BSW20
Indications de danger et consignes de sécurité	Veuillez consulter la fiche de données de sécurité pour plus d'informations sur les données liées à la sécurité.
Conservation	Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais mais à l'abri du gel. À conserver hors de portée des enfants.
Élimination	Ne mettre au recyclage que les pots préalablement vidés. Les résidus de matière séchés peuvent être éliminés avec les ordures



ménagères ou les déchets de chantier. Éliminer les résidus non durcis conformément au code de déchet N° 08 04 10.

Information technique, version avril 2024

Cette fiche technique a été préparée sur la base de l'état actuel de la technique. En raison de la diversité des supports et des conditions rencontrées, les informations contenues dans la fiche technique ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation, qui découle également des règles générales de l'artisanat, de vérifier sous sa propre responsabilité l'adéquation et l'applicabilité (par ex. par des essais, etc.) avant l'utilisation prévue. Nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les applications qui ne sont pas clairement mentionnées dans cette fiche. Cela vaut en particulier pour les combinaisons avec d'autres produits. Lors de la publication d'une nouvelle édition, toutes les fiches techniques précédentes perdent leur validité.