

STONAT ROCK

DESCRIPTION

L'enduit Stonat Rock est un enduit bi-composants à base d'argile. Il est composé d'une pâte (Base) et d'un liant (Sto). L'enduit Stonat est écologique, sans solvants, durable, décoratif et de grande qualité applicable sur des sols, parois, meubles et plans de travail (cuisine). Il peut être appliqué sur différents supports solides et en bon état, comme les revêtements de sol, les peintures, les chapes, les bétons, les dalles, carrelages. Le Stonat Rock convient tout particulièrement aux rénovations d'anciens carrelages. Le Stonat Rock peut se rapprocher d'un effet béton. L'aspect peut varier en fonction de la technique d'application (nuancé ou pas).

Cet enduit est à 92% naturel, prêt à l'emploi et peut être teinté en 15 couleurs.

L'enduit Stonat doit être finalisé avec un produit de protection de la gamme Stonat.

EMBALLAGE

Base en sac de 3kg (2.5m²) ou 12kg (10m²).

Composition : Argile, kaolin, sable, copolymère acrylique, sable de quartz, carbonate de calcium, cellulose, sulfate.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Présentation : poudre blanche avec un liant blanc

Nombre de couches : 2 à 3 couches en fonction du support et de l'aspect désiré

Consommation : la consommation dépend de l'absorption du support, de la technique et des couches appliquées. 3 kg : 1,5 - 2 m² - 20 kg : 12 - 14 m²

Adhérence : il est important de préparer le support avec le Stonat Primer

Temps de séchage : de 2 à 6 heures, dépend des conditions ambiantes

Temps de durcissement : durcissement à cœur après une semaine, il est possible de marcher dessus après 24h

Temps avant protection : laisser 24 heures de séchage avant la protection

Température : température ambiante et température du support entre 8° et 30°C

Conservation : il peut se conserver plusieurs mois dans de bonnes conditions de stockage, dans son emballage d'origine et à l'abri du gel

PRÉPARATION DU SUPPORT

La surface d'application doit être préparée avec le Stonat Primer selon le support (voir mode d'emploi)
Si le support risque de bouger ou fissurer, tramer l'enduit avec un treilli 4x4 de la marque Matgreen

Sur supports minéraux absorbants, nous conseillons d'appliquer une couche de Stonat Primer

Sur tous supports lisses (type plaque de plâtre, fermacell, anciennes peintures, etc.), il faut appliquer une couche de Stonat Primer

Sur carrelage :

1. 2 couches de Stonat Primer
2. Mettre l'enduit Stonat Rock en 2 couches
3. Appliquer le Stonat Protect

PRÉPARATION DE L'ENDUIT

La préparation de la couleur de votre enduit Stonat Rock est une phase très importante

1. Mélanger le pigment avec la base du Stonat Rock
2. Prévoir un grand seau vide
3. Verser le Sto et la même quantité d'eau dans le seau
4. Incorporer le Stonat Rock (+pigment) dans le liquide (Sto + eau)
5. Laisser reposer min. 30 minutes
6. Remélanger l'enduit avant la pose

MISE EN ŒUVRE

Cet enduit doit être appliqué par couche d'épaisseur de 3 mm maximum.

Application de la 1^e couche à la spatule. Dans le frais, application de la 2^e couche à la spatule. Il est important de rajouter de l'eau dans la préparation de la 2^e couche pour la rendre plus liquide et pour avoir plus facile lors de son application.

Si on ne travaille pas frais sur frais, il est primordial d'humidifier (avec de l'eau) le support avant l'application de la 2^e couche.

Si on recherche des effets, quand l'enduit commence à durcir, ferrer le Stonat Rock à l'aide d'une spatule inox.

Il est possible de poncer (grain 120, après un séchage de 24h) l'enduit à l'aide d'une machine pour donner plus d'effets et de profondeur à l'enduit.

Il est également possible de mettre une couche de Stonat Perfect en finition, en veillant à humidifier le support au préalable.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Protection des mains : port de gants conformes à la réglementation en vigueur

Protection des yeux : port de lunettes de sécurité conformes à la réglementation en vigueur

Protection de la peau : port de vêtements adaptés recouvrant les parties du corps (chemises à manches longues et pantalons recouvrant les chaussures de sécurité étanches)

Nettoyage des outils/élimination des déchets :

Le nettoyage des outils se fait à l'eau

Les résidus d'enduit doivent être apportés aux containers adaptés

Voir fiche de données de sécurité sur www.stonat.eu