

STONAT PERFECT

DESCRIPTION

Stonat Perfect est un enduit à base de chaux. Cet enduit est composé d'une pâte (Base) et d'un liant (Sto). Il est écologique, durable, décoratif, de grande qualité et composé en grande partie de matériaux naturels. Il est applicable sur des sols, parois et plans de travail (cuisine, salle de bain). Le Stonat Perfect peut se rapprocher d'un effet béton ciré ou Tadelakt.

L'aspect peut varier en fonction de la technique d'application (nuancé, non nuancé, brillant ou mat). Le Stonat peut être appliqué sur différents supports solides et en bon état, comme les revêtements de sol, les peintures, les chapes, les bétons, les dalles. Le support doit être préparé avec le Stonat Primer. Le Stonat Perfect convient tout particulièrement aux rénovations de salles de bains et d'anciens carrelages.

Cet enduit est à 92% naturel et est disponible dans 30 couleurs.

EMBALLAGE

Le Stonat Deco est composé de la Base (1kg) + du Sto (250ml) pour une surface de 2m²

Le Stonat Mini est composé de la Base (2kg) + du Sto (500ml) pour une surface de 4m²

Le Stonat Maxi est composé de la Base (6kg) + du Sto (1500ml) pour une surface de 12m²

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Présentation** : Pâte blanchâtre
- **Nombre de couches** : 2 à 3 couches en fonction du support et de l'aspect désiré
- **Consommation** : +/- 500g/m², mais la consommation dépend de l'absorption du support, de la technique et des couches appliquées.
- **Adhérence** : Il est obligatoire de préparer le support avec le primer Stonat
- **Temps de séchage** : 2 à 6 heures, en fonction 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 de poser la protection
- **Température de pose** : Température ambiante entre 12° et 25°C et température du support entre 8 et 25°C
- **Conservation** : Non mélangé le Stonat Perfect se garde 1 an à l'abri du gel
- **Composition** : Chaux, huile de lin, carbonate de calcium, polymère acrylique, sulfate, eau de chaux, cellulose, talc et savon noir

PRÉPARATION DU SUPPORT

La surface d'application doit être préparée avec le primer adéquat au support (voir mode d'emploi)

Sur supports minéraux absorbants :
Appliquer 2 couches de Stonat Primer

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

Sur supports soumis aux projections d'eau :
Mettre une couche de Stonat Primer Water sur toute la surface et poser les bandes Stonat dans tous les angles.

Sur carrelages :

1. Appliquer une couche de Stonat Primer Water (dilution à 10% d'eau)
2. Appliquer l'enduit Stonat H1 pour lisser le carrelage

PRÉPARATION DE L'ENDUIT

La préparation de la couleur de votre enduit Stonat Perfect est une phase rigoureuse

1. Mélanger le pigment au Sto et laisser reposer minimum 12 heures
2. Mélanger la base à l'aide d'un malaxeur électrique pendant 5 minutes
3. Remélanger le pigment et le Sto après l'avoir laissé reposer minimum 12 heures
4. Incorporer votre mélange (Sto + pigment) dans votre base tout en mélangeant
5. Si le mélange vous semble trop épais, ajouter de l'eau pour obtenir la consistance souhaitée

MISE EN ŒUVRE

Cet enduit doit être appliqué par couche d'épaisseur de 1 mm maximum

Réalisation de 3 effets :

- Avec effets : Appliquer l'enduit au rouleau Stonat 180mm, faire des effets avec un pinceau brosse. Laisser sécher. Lorsque l'enduit change de couleur, lisser avec une spatule en inox (dans tous les sens). Si l'enduit est devenu plus épais pour la 2^{ème} couche, ajouter de l'eau pour le rendre plus liquide. Application de la 2^{ème} couche au rouleau microfibre et lisser à la spatule tout de suite.
- Peu d'effets : Application au rouleau stonat 180mm, lisser à la spatule directement. Laisser sécher 1 à 2 heures. Si l'enduit est devenu plus épais pour la 2^{ème} couche, ajouter de l'eau pour le rendre plus liquide. Application de la 2^{ème} couche au rouleau Stonat 180mm et lisser à la spatule tout de suite.
- Effets pierre : Application au rouleau microfibre, lisser à la spatule directement. Application 2^{ème} couche à la brosse ou au rouleau microfibre de manière aléatoire et non uniformément, laisser sécher. Application de la 3^{ème} couche au rouleau microfibre et lisser à la spatule.

Attention si l'enduit s'est épaissi, ajouter de l'eau pour la deuxième couche.

Pour glacer l'enduit et lui donner plus d'effet, ferrez le Stonat Perfect en cours de séchage (avec la Stonat Spatule).

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)

L'enduit Stonat doit être finalisé avec un produit de protection de la gamme Stonat. Il est impératif de terminer le produit Stonat Perfect avec un produit adapté aux pièces humides. Il est toujours conseillé d'éviter un contact de longue durée avec l'humidité et ce pour éviter le risque de taches blanchâtres. Par exemple, veiller à ce que la douche se vide parfaitement. Aussi longtemps que l'enduit n'est pas protégé, il faut éviter tout contact avec l'humidité. Utiliser le produit d'entretien Stonat Clean.

NETTOYAGE DES OUTILS/ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Le nettoyage des outils se fait à l'eau.

Les résidus d'enduit peuvent être rejetés en milieu naturel sans dommage pour l'environnement.

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

Attention, aucune garantie sur les parois horizontales d'une douche !

Attention, même après traitement avec 3 couches de Stonat Protect Plus, l'enduit Stonat Perfect reste perméable à la vapeur d'eau.

Ceci peut produire des endroits où l'enduit fonce et puis sèche, ce qui n'est pas un problème pour l'enduit. Cependant, si vous souhaitez éliminer ce phénomène, il est préférable de rajouter des couches de Protect Plus.