

# **STONAT PRIMER**

---

## **DESCRIPTION**

---

Sous-couche d'impression destinée à recevoir l'application d'enduits Stonat Perfect et Stonat Rock et d'en faciliter l'adhérence et la régularité d'application, notamment sur les supports lisses et poreux

Ses principales propriétés sont :

- Régulateur-saturateur du support
- Excellente résistance
- Microporeux
- Sans odeur incommode
- Application facile

Aspect : Pâte onctueuse de couleur blanche, donnant après séchage un film épais, mat et microporeux, de grande résistance.

Classification : AFNOR NF T 36-005 Famille I classe 7b2

## **APPLICATION**

---

Pour l'enduit Stonat Perfect, le Stonat Primer sera appliquée pure, sans dilution

Pour l'enduit Stonat Rock, il faudra incorporer une dose de charge au Stonat Primer :

- Stonat Primer Mini avec la charge Stonat Mini
- Stonat Primer Maxi avec la charge Stonat Maxi

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

---

Densité : 1,35

pH : 7,5

COV : Directive COV 2004/42/CE Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/c) : 75 g/l(2007)/40 g/l(2010).  
Ce produit contient max. : 5 g/l COV

Point éclair : Sans objet

Liant : Copolymère en dispersion aqueuse

Extrait sec : 51,90 % en poids

Pigmentation : Poudre rocheuse micronisée

Stockage : 18 mois en emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel et de la chaleur

Hygiène et sécurité : - Produit non classé dangereux  
- Ne pas laisser à la portée des enfants  
- Se reporter au texte figurant sur l'emballage et à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) conforme à la législation en vigueur

## MISE EN OEUVRE

---

Le support doit être propre, sain, sec, exempt de moisissure et champignon et préparé selon les règles de l'art et les DTU en vigueur.

Procéder à la mise en oeuvre par des températures comprises entre + 5° C et +30°C

Précaution avant pose : Veiller à ce que le support soit dépoussiéré, exempt de graisse ou d'essence, et d'humidité

Matériel d'application : Rouleau texturé 12mm

Application : Etaler le Stonat Primer sur le support au rouleau par petites surfaces de 1 à 3 m<sup>2</sup>, en veillant à bien croiser les bandes, au besoin plusieurs fois, pour obtenir une répartition uniforme du produit

Nettoyage du matériel : A l'eau immédiatement après usage

Temps de séchage : A 20° et 65% d'humidité relative :

- Hors poussière : 1 à 2 heures en moyenne
- Recouvrable : 5 heures

Supports : S'applique sur tous matériaux sains et propres, même vieux fonds :

- Plaques de plâtre
- Enduits hydrauliques et de maçonnerie
- Anciennes peintures adhérentes
- Enduits frais
- Panneaux de particules
- Bois
- Fibrociment
- Béton cellulaire
- Polystyrène expansé
- Béton banché
- P.V.C.
- Surfaces métalliques (isoler à l'antirouille les parties oxydables)

## CONDITIONNEMENT

---

En seau plastique, entièrement recyclable, de 0.3 ml et 1 litre

## PRECAUTION D'EMPLOI

---

S2 : Conserver hors de portée des enfants

S23 : Ne pas respirer les gaz, fumées, vapeurs, aérosols

S24 : Eviter le contact avec la peau

S41 : En cas d'incendie ou d'explosion ne pas respirer les fumées

S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées

S62 : En cas d'ingestion accidentelle, ne pas faire vomir.

Faire immédiatement appel à un médecin et lui montrer l'emballage et l'étiquette

## **NETTOYAGE DES OUTILS / ELIMINATION DES DECHETS**

---

Le nettoyage des outils se fait à l'eau. Le seau métallique peut être recyclé.

La valeur COV indiquée représente la valeur COV du produit prêt à l'emploi, après dilution. En aucun cas elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient fait avec d'autres substances ou produits. La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les indications y figurant sont basées sur nos connaissances actuelles. La présente édition annule et remplace toutes publications antérieures relatives aux mêmes produits. Il appartient à notre clientèle avant la mise en oeuvre de vérifier auprès de nos services que la présente fiche technique n'a pas été modifiée ou remplacée par une édition plus récente.