

NEOSIL SP1

Imprégnant hydrofuge à haute pénétration
à base de Résine SILOXANE.



Caractéristiques

- Incolore, le **NEOSIL SP1** agit en profondeur.
- Convient pour les supports absorbants neutres ou alcalins.
Il permet la respiration des zones traitées mais s'oppose à la pénétration de l'eau de pluie. Peut être peint avec les peintures à base d'eau.
- Un traitement avec **NEOSIL SP1** permet d'éviter les coûts dus aux dégâts provoqués par l'humidité, rend les habitations plus confortables et diminue aussi les frais de chauffage.
Les surfaces restent plus longtemps propres et sans efflorescences.
- Il empêche la formation des mousses, algues ... témoins d'une présence d'eau.

Domaines d'application

Les façades, pignons, murs, cheminées, couvre-mur, mobiliers urbains, en béton etc... sur briques, enduits, crépis, asbeste-ciment, béton, béton-cellulaire, pierres naturelles absorbantes, pierres reconstituées...



CLOQUETTE
Grouting Products

Application

- Eliminer les parties friables, les mousses, les salissures.
- Réviser les joints, colmater les fissures supérieures à 0,3 mm.
- La surface à traiter sera sèche, de façon à privilégier la profondeur d'imprégnation.

Temps d'attente après un nettoyage sous pression : 3 jours de temps sec.

Sur support normalement absorbant, une couche à saturation peut suffire, mais sur les supports très absorbants procéder à deux applications frais sur frais dans la même journée.

Que ce soit à la brosse, ou au pulvérisateur (type agricole ou de jardin), le **NEOSIL SP1** doit couler d'environ 30 cm sur la surface, en procédant du haut en bas.



Application sur pierres bleues

Sur les pierres bleues non absorbantes (appelées petit granit), l'application peut entraîner la formation de tâches. S'il est impossible ou difficile de ne pas traiter ces pierres, il faut alors immédiatement les nettoyer avec un chiffon imbibé de white spirit et répéter cette opération au moins 2 fois.

Consommation

Suivant la porosité du support : 0,2 à 1 l/m²

Le produit est livré prêt à l'emploi.

Compatibilité avec les mastic d'étanchéité, le pvc et le verre

Dans le cas où l'on doit utiliser des mastics d'étanchéité sur des surfaces en béton (éléments pré-fabriqués etc...) déjà traitées avec du **NEOSIL SP1**, il n'y a pas de difficulté particulière en ce qui concerne l'adhérence.

Il faudra veiller à ce que certaines parties (par exemple, les cadres de fenêtres), qui recevront ultérieurement une peinture de finition, soient bien protégées lors de l'application du **NEOSIL SP1** au pulvérisateur.

Protéger également les câbles électriques déjà installés, les garnitures en matières plastiques etc ...

Les solvants du **NEOSIL SP1** n'ont aucune influence sur le PVC mais peuvent détériorer les pièces moulées en polystyrène ou certains tuyaux en caoutchouc synthétique. Il est donc recommandé de procéder au montage de ces installations seulement après les traitements au **NEOSIL SP1**.

Protéger très soigneusement les vitrages et tout support en dehors de la zone à traiter.

Ne pas utiliser sur un rejointoyage récent (moins de 4 semaines), dans ce cas de figure utiliser le **NEOSIL SP2**.

Conditionnements et stockage

- en bidons de 5 et 25 litres.
- autres conditionnements possibles sur demande.

En emballages bien fermés et au frais, le **NEOSIL SP1** ne craint pas le gel.

Ne pas remettre dans l'emballage des restes de produit non utilisé car il peut se produire une réaction avec l'humidité de l'air.

Précautions d'emploi



- **Protections obligatoires** des vitrages, carrelages, boiseries, parquets et autres surfaces "sensibles" le produit fait des tâches blanchâtres lorsqu'il sèche, une isolation soigneuse des zones à traiter et particulièrement recommandée.
- **Eloigner les véhicules et autres objets dommageables.**
- Essais préalables pour déterminer l'efficacité.
- Cette notice est destinée aux professionnels, donc ayant déjà connaissance des pratiques de base du métier de la construction, tant du point de vue de la mise en oeuvre que du point de vue de la protection des personnes et des biens.



Mesures Sanitaires préventives

R10

S2

S 20

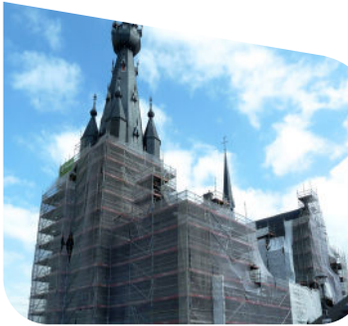
S27

S43

Consulter la fiche de données de sécurité

Cette notice technique résulte des recherches et d'une longue expérience. Toutefois, elle ne saurait engager notre responsabilité, car le succès n'est assuré que si l'on a tenu compte de toutes les particularités de chaque cas. Nous recommandons d'effectuer des essais préliminaires afin de déterminer si le produit convient à l'application envisagée. Toutes nos commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. UPDATE 07/2018

REFERENCES



www.cloquette.be