

silitop[®] creme



FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

TOPECA, Lda
Rua D. Nuno Alvares Pereira, 53
2490-114 Cercal – Ourém
PORTUGAL

Tel.: 00 351 – 249 580 070
Fax.: 00 351 – 249 580 079

TOPECA
FÁBRICA DE PRODUTOS PARA CONSTRUÇÃO

geral@topeca.pt
www.topeca.pt

silitop

creme

traitements de l'humidité

impermeabilité et protection du béton



utilisation

Silitop Creme est un produit monocomposant pour impeméabilisation et la protection des ouvrages en béton tels que le béton architectural, ponts, viaducs, les structures en béton en vue.

Silitop Creme est utilisé pour l'imprégnation hydrophobe des structures en béton favorisant la protection de la corrosion des armatures.

Le Silitop Creme est un produit particulièrement conçu pour l'imprégnation de surfaces de béton ou d'un autre absorbant appliqué en une seule couche. Le degré de pénétration dépend de la porosité et de la qualité du béton.

Produit à base d'eau, et la mise en œuvre facile.

Avantages:

- Réduit l'absorption d'eau et la pénétration des chlorures;
- Grande capacité de pénétration dans le béton;
- Permet de couvrir de peintures à l'eau;
- Ne modifie pas la perméabilité du support;
- Favorise un léger effet "goutte".

En règle générale ne modifie pas les propriétés et le aspect des surfaces.

support

- Béton;
- Mortiers à base de ciment;
- Bloc de béton
- Pierre naturel.



marquage CE

European standards
NP EN 1504-2



silitop creme

impermeabilité et protection du béton

traitements de l'humidité

recommandations

Ne mettez pas de Silitop Creme en contact avec des produits bitumineux.

Faisant l'application de la Silitop Creme sur des supports séché, sans aucune humidité par capillarité ou de l'humidité résiduelle. Si commence à pleuvoir protéger immédiatement la zone traitée avec du plastique. Protéger la surface traitée dans les 24 heures suivant l'application

Appliquer le produit sur des substrats bien séché, pour assurer une guérison complète des supports, attendre environ 4 semaines avant l'application de la Silitop Creme.

Le Silitop Creme produit une meilleure efficacité si elle est appliquée à l'aide du type de pulvérisation airless, mais peut être utilisé pour brosse régions petit rouleau ou à la spatule.

On peut appliquer une quantité supérieure à 400g/m² une seule opération sur des surfaces verticales et les toits sans perte de matière.

La consommation exacte dépend de l'absorption du revêtement.

On peut appliquer plus d'une couche, à tout moment, mais n'est généralement pas nécessaire.

Lors de l'application est formé d'une couche mince sur la surface mais qui disparaît ensuite complètement.

Produit prêt à l'emploi, ne pas ajouter d'autres produits à le Silitop Creme.

Dans les endroits où nous voulons maintenir une exigence esthétique, nous recommandons un patch test.

Le Silitop Creme n'est pas recommandé pour l'étanchéité dans les zones humides par remontée capillaire ou en contact permanent avec l'eau.

Ne pas utiliser sur des supports chauds ou humides.

composition y caractéristiques

Composition:

Mistura aquosa de siloxanos.

Caractéristiques:

Massa volúmica da pasta: 900 kg/m³

Profundidade de penetração: ≥10mm (Classe II)

Absorção de água e resistência aos álcalis:

<7.5% comparado com um provete não tratado;

<10% após imersão numa solução alcalina;

Velocidade relativa de secagem de impregnação hidrofóbica: Classe I: > 30%

NOTE: Ces résultats ont été obtenus dans des tests de laboratoire, selon les spécifications de la norme NP EN 1504-2 et peuvent varier avec les conditions de application.

couleur

Blanc.

Une fois durci devient transparent.

consommation

Dépend de l'absorption du support.

Comme guide utiliser:

1° couche - 200-400g/m²

2° couche – 200g/m²

conditionnement

Seaux 20kg.

conservation

1 an après la date de fabrication dans son emballage original et protégé de la chaleur.



silitop creme

impermeabilité et protection du béton

traitements de l'humidité

préparation du support

Retirer les pièces détachées et les résidus de poudre du support, à l'aide d'un pinceau.

Sur les surfaces contaminées par des huiles utilisant de la jet de vapeur ou bien procéder à l'abrasion de la surface à l'aide d'une brosse abrasive avant de procéder au traitement de celle-ci avec de la Silitop creme.

En support peint toujours vérifier toujours le niveau d'adhérence et de la solidité de l'encre, il est important de veiller à ce que l'encre adhère complètement au substrat, en évitant les plus compromis.

Dans les constructions neuves, remplissez traiter les surfaces attendus d'au moins 4 semaines.

Dans le cas d'un nettoyage haute pression, attendre 8 jours pour le support est séché en profondeur.



application

Appliquer le Silitop Creme par pulvérisation sans air, pinceau, au rouleau ou à la spatule. Lors de l'application du produit si elle est faite trop rapidement, le produit a tendance à remonter à la surface et commencent à disparaître, il est donc conseillé d'appliquer lentement pour éviter le ruissellement.



Laver les outils avec de l'eau. Le produit durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

