

SAN MARCO

is a brand of
San Marco Group Spa

www.san-marco.com

SAN MARCO GROUP
Via Alta 10/A - 30020
Marcon (Venezia), Italia

info@sanmarcogroup.com
+39 041 4569322
www.sanmarcogroup.com

H-Rep Silossanico

Protecteur siloxane à l'eau, hydrofuge



CODE 0800001

H-REP SILOSSANICO - V.2024-09-23

DESCRIPTION

H-REP SILOSSANICO est un produit hydrofuge, hydrosoluble à base d'une émulsion alkylalcoxysilane et de siloxanes non filmogènes.

Il confère aux surfaces une résistance élevée aux alcalis et aux agents atmosphériques.

H-REP SILOSSANICO développe très rapidement une hydrofugation superficielle, en réduisant considérablement l'absorption d'eau des surfaces et en empêchant les formations des taches blanchâtres inesthétiques, causés par les sels hydrosolubles des maçonneries.

H-REP SILOSSANICO n'altère pas la microporosité et l'aspect original du support.

INDICATIONS POUR L'EMPLOI

Indiqué pour le traitement des surfaces verticales à l'intérieur et à l'extérieur, en toute condition d'exposition climatique et environnementale.

Applicable sur supports minéraux et en pierre absorbants, surfaces en béton, béton cellulaire, béton armé, pierres de grès et calcaires, enduits et briques de parement.

- Ne pas appliquer sur Anciennes peintures ou revêtements organiques.
- Non applicable sur supports non absorbants (Marbre lisse, Granits) et plâtre.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Classification AFNOR NF T 36-005: Famille 1, Classe 10c
 - Nature du Liant: Emulsion d'alkylalcoxysilane et siloxanes.
 - Solvant : eau
 - Aspect : liquide transparent.
 - Masse volumique UNI EN ISO 2811-1 : 1.00 ± 0.05 kg/l
 - Séchage (à 25 °C et 65% d'H.R.): total après 24 heures.
- Non recouvrable.

PREPARATION DU SUPPORT

Surfaces en pierres ou en briques:

- Dépoussiérer et nettoyer les surfaces; en présence de couches de saleté, de croûtes superficielles, etc.. effectuer un lavage hydraulique, un sablage hydraulique, un micro-sablage ou un nettoyage chimique. Il est conseillé d'effectuer un essai préliminaire pour déterminer la méthode et le type de nettoyage le plus efficace.
- En présence de moisissure, traiter d'abord la surface avec COMBAT 222 Détergent 4810222 puis avec COMBAT 333 Assainissant 4810333 (consulter les fiches techniques correspondantes).

APPLICATIONS

- Conditions de l'environnement et du support:
Température de l'environnement: Min. +8 °C / Max. +35 °C
Humidité relative de l'environnement: <75%
Température du support: Min. +5 °C / Max. + 35 °C
Humidité du support: <10%
- Eviter les applications en présence d'eau de condensation en surface ou sous l'action directe du soleil.
- Outils: brosse, pistolet.
- Dilution: prêt à l'emploi.
- Au pistolet, utiliser des injecteurs d'un diamètre de 1,2 - 1,4 mm et une pression de 2-2,5 kg/m².
- Nombre de couches: appliquer plusieurs couches de produit, mouillé sur mouillé, jusqu'à saturation, en évitant la formation de coulures.
- Le produit exerce son action hydrofuge un jour après l'application.
- Protéger de la pluie les surfaces traitées, pendant 24 heures.
- Nettoyage des outils: à l'eau immédiatement après usage.
- Rendement indicatif: variable en fonction de l'absorption du support. Il est conseillé d'effectuer des essais préliminaires. A titre indicatif, nous avons indiqué ci-dessous quelques consommations:
Béton 0,25-0,4 l/m²
Pierres naturelles 0,3-1,2 l/m²
Briques apparentes 0,6-1,0 l/m²
Enduits min. 0,5-0,8 l/m²

MISE A LA TEINTE

CONSERVATION

- Température de conservation maximale: +30 °C
- Température de conservation minimale: +5 °C
- Le produit doit être utilisé de préférence dans 1 an suivants la date de production au conditions d'être conservé dans les boîtages originaux non ouverts et à des températures adéquates.

INDICATION DE SECURITE

Ne rentre pas dans le cadre de la directive EU 2004/42/EC (décret législatif 161/2006)

Utiliser le produit selon les Normes d'hygiène et de sécurité en vigueur. Après son utilisation ne pas disperser l'emballage dans la nature, laisser complètement sécher les résidus et les traiter comme s'il s'agissait de déchets spéciaux. Défense de getter les résidus dans les drainages, dans fleuves ou dans la nature. Pour plus d'informations consulter la fiche des données de sécurité.

RUBRIQUES DU CAHIER DE CHARGES

Produit de protection hydrosoluble sans solvants, à effet hydrofuge à base d'une émulsion alkylalcoxysilane et siloxanes, non filmogène.

Application sur surfaces absorbantes déjà préparées, à l'extérieur et à l'intérieur de H-REP SILOSSANICO dans les quantités déterminées en fonction de l'absorption du support.

Fourniture et pose du matériel € /m2.