

**SAN MARCO**  
is a brand of  
San Marco Group Spa

[www.san-marco.com](http://www.san-marco.com)

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

[info@sanmarcogroup.com](mailto:info@sanmarcogroup.com)  
+39 041 4569322  
[www.sanmarcogroup.com](http://www.sanmarcogroup.com)

# Neptunus Antisale

FIXATEUR HYDROFUGE POUR SYSTEMES DE DESHUMIDIFICATION



CODE 0700240

NEPTUNUS ANTISALE - V.2024-09-23

## DESCRIPTION

NEPTUNUS ANTISALE est un produit à base de polysiloxanes dissous dans un solvant spécial pour l'imprégnation des supports minéraux, dans le cadre des systèmes de déshumidification.

NEPTUNUS ANTISALE est en mesure de créer une zone hydrophobe qui empêche la remontée de l'eau capillaire et par conséquent, la fuite de sels et d'efflorescences.

NEPTUNUS ANTISALE, pour sa nature chimique, n'altère pas le niveau de transpiration du support.

## INDICATIONS POUR L'EMPLOI

NEPTUNUS ANTISALE est indiqué pour l'imprégnation hydrofuge des surfaces minérales internes et externes, avant d'appliquer le jet d'accrochage avec NEPTUNUS ENDUIT DE DESHUMIDIFICATION cod. 9480170.

Il peut être appliqué sur des murs en brique et des mélanges de briques et de pierreaille.

Il ne peut pas être appliqué sur des supports en plâtre ou différents de ceux qui sont indiqués.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Classification AFNOR NF T 36-005: Famille 1, Classe 10c  
P 84-403: Classe D1

- Nature du Liant: copolymères siloxanes modifiés

- Solvant: distillats de pétrole

- Masse volumique UNI EN ISO 2811-1:  $0,78 \pm 0,02$  kg/l

- Aspect: émulsion

- Temps d'écoulement UNI EN ISO 2431: 30''-33'' coupe Iso n. 3 à 25 °C

- Séchage (à 25 °C et 65% d'H.R.): 2 heures au toucher; attendre 24 heures avec d'appliquer une autre couche de NEPTUNUS ENDUIT DE DESHUMIDIFICATION cod. 9480170 avec le jet d'accrochage.

## PREPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être sains, secs et préparé conformément aux prescriptions du DTU 59/1, DTU 59/2 et DTU 42/1.

- Le mur doit être totalement exempt d'enduit.
- En présence d'humidité, éliminer la vieille couche d'enduit humide et continuer cette opération dans un rayon de 50 cm.
- Éliminer les parties se détachant et/ou les incrustations salines en brossant ou en lavant avec de l'eau, en utilisant de préférence un nettoyeur à jet d'eau.
- Lorsque le support est sec, appliquer une couche de NEPTUNUS ANTISALE cod. 0700240 en suivant les indications de la fiche technique correspondante.
- Attendre 24 heures puis appliquer NEPTUNUS INTONACO DEUMIDIFICANTE 9480170 additionné de NEPTUNUS ADDITIVO DI AGGANCIO.

## APPLICATIONS

- Conditions climatiques: en conformité avec DTU 59/1 paragraphe 6.1.
- Éviter les applications en cas de condensation en surface ou en plein soleil.
- Dilution: prêt à l'emploi.
- Outils: brosse
- Rendement indicatif: 4-4,5 m<sup>2</sup>/l.

## 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 température adéquates.

## INDICATION DE SECURITE

UE (Dir. 2004/42/CE)

Cat. A/h: Impressions fixatrices (PS): 750 g/l (2010)

Teneur maximal du produit: 750 g/l COV

Inflammable / irritant / nocif pour les organismes aquatiques.

Le produit doit être transporté, utilisé et stocké selon les normes d'hygiène et de sécurité en vigueur; après leur utilisation, ne pas jeter les emballages dans la nature, laisser complètement sécher les résidus et les traiter comme s'il s'agissait de déchets spéciaux. Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité.

## RUBRIQUES DU CAHIER DE CHARGES

Fixateur hydrofuge pour systèmes de déshumidification.

Applications, sur des surfaces déjà préparées, de NEPTUNUS ANTISALE cod. 0700240, à base de copolymères siloxanes dissous dans un solvant spécial permettant de bloquer la remontée des sels provenant des murs.

Fourniture et pose du matériel € ..... par m<sup>2</sup>.