

SAN MARCO
is a brand of
San Marco Group Spa

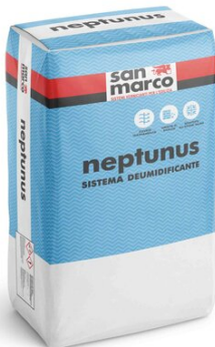
www.san-marco.com

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

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

Neptunus Intonaco Di Finitura

LISSANT DE DESHUMIDIFICATION



CODE 9480180

NEPTUNUS INTONACO DI FINITURA - V.2024-09-24

DESCRIPTION

NEPTUNUS INTONACO DI FINITURA est un mortier fin qui permet d'appliquer des enduits de déshumidification pour l'assainissement des surfaces touchées par l'humidité de remontée ou par la formation de salpêtre.

Le degré élevé de transpiration à la vapeur d'eau ainsi que la forte imperméabilité font de NEPTUNUS INTONACO DI FINITURA un produit particulièrement indiqué pour la finition des enduits assainissants:

- sur plinthes d'édifices contre l'humidité ascendante et les efflorescences;
- à l'intérieur, pour la déshumidification des pièces soumises à une forte humidité (sous-sols, caves) ou à la condensation;
- sur des façades exposées aux vents particulièrement forts, aux gels et aux dégels;
- complémentaires pour les interventions coupe-mur.

INDICATIONS POUR L'EMPLOI

Il peut être appliqué sur:

- surfaces constituées de NEPTUNUS INTONACO DEUMIDIFICANTE cod. 9480170.
- anciens enduits sans peintures et/ou revêtements.
- enduits prémélangés à base de chaux, de ciment et de mortier bâtard à base de chaux.
- enduits à base de brique pilée.

Ne pas appliquer sur:

- Béton, hourdis incohérents ou instables.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Classification AFNOR NFT T 36-005: Famille IV, Classe 4b
- Nature du Liant: hydraulique modifié avec des additifs spéciaux et des inertes sélectionnés.
- Masse volumique mortier frais: $1,6 \pm 0,05$ kg/l
- Aspect: poudre grise
- Contenu d'air: 20% environ

-Perméabilité à l'eau liquide UNI EN 1062-3 : moyenne, $w=0,25 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$
-Le séchage dépend fortement des conditions de température et de l'humidité de l'environnement et du support. Dans tous les cas, il est nécessaire d'attendre 20 jours avant de passer une couche de peinture, après s'être assuré que le produit est complètement sec (absence de tâches d'humidité).

PREPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être sains, secs et préparé conformément aux prescriptions du DTU en vigueur.

- Le mur doit être totalement sans 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.
- En présence d'humidité, éliminer la vieille couche d'enduit humide et continuer cette opération dans un rayon de 50 cm.
- 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. Cette opération s'effectue en deux phases (selon les indications de la fiche technique correspondante):
1ère phase) Exécution du jet d'accrochage:
Agiter NEPTUNUS INTONACO DEUMIDIFICANTE dans le mélangeur mécanique pendant 1 minute environ avec 20 % NEPTUNUS ADDITIVO DI AGGANCIO cod. 0700250 (5 litres pour un sac de 25 kg). Ajouter 1 litre d'eau maximum. Appliquer le gâchage, très liquide et homogène, par jet sur la surface sans la couvrir complètement (recouvrir 60% max de la surface totale). Durant cette phase, le rendement du mortier est égal à 7-8 m² environ, pour un sac de 25 kg de NEPTUNUS INTONACO DEUMIDIFICANTE 9480170.
2ème phase) Exécution de l'enduit diffusant:
- 1 heure au moins après l'application du jet d'accrochage, appliquer NEPTUNUS INTONACO DEUMIDIFICANTE 9480170 mélangé à 17-19% d'eau.
- Attendre 24 heures puis humidifier le support et appliquer NEPTUNUS INTONACO DI FINITURA 9480180.

APPLICATIONS

- Conditions climatiques: en conformité avec DTU 59/1 et 59/2.
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 d'appliquer le produit en cas de vent violent, brouillard, sous l'action directe du soleil ou lorsqu'il commence à pleuvoir.
- Ne pas appliquer sur des surfaces gelées ou en phase de dégel.

Mode d'application:

Le produit peut être appliqué avec une spatule en acier puis lissé avec une taloche en éponge.

Mélange: avec 22% d'eau (4,3-4,4 l d'eau pour 20 kg de mortier).

Préparation: Verser 3/4 de la quantité totale d'eau de gâchage dans un bac et ajouter le produit avec un flux régulier en mélangeant sans interruption pour éviter la formation de grumeaux. Remuer jusqu'à ce que le gâchage devienne homogène et ajouter l'eau restante. Gâcher et amalgamer pendant 2-3 minutes dans un bétonnière ou un mélangeur ayant un faible nombre de tours, jusqu'à ce que le gâchage soit homogène et sans grumeaux.

- Le gâchage peut être travaillé pendant 3 heures au moins.
- Appliquer une seule couche de produit.
- Rendement indicatif: 3 kg/ m² (un sac de 20 kg permet de recouvrir 6,5 m² environ)
- Après leur utilisation, nettoyer immédiatement les outils avec de l'eau.
- Utiliser une peinture au siloxane, à la chaux ou aux silicates
- A l'extérieur, pour avoir les meilleures prestations du système de déshumidification, utiliser des produits de finition ayant un degré de transpiration à la vapeur élevé et une faible absorption d'eau: des produits de la gamme SCUDOSIL.
- A l'intérieur on peut appliquer les peintures aux silicates MARCOSIL PITTURA LISCIA s. 926 et SILDOMUS SANA s.151.

MISE A LA TEINTE | Le produit est disponible en gris.

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 | Ne rentre pas dans le cadre du décret législatif 161/2006 (directive 2004/42/CE).

Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Provoque de graves lésions oculaires. Peut irriter les voies respiratoires. Utiliser le produit conformément aux normes d'hygiène et de sécurité en vigueur ; après l'utilisation, ne pas jeter les contenants dans la nature, bien laisser sécher les résidus et les traiter comme des déchets spéciaux. Ne pas jeter les résidus à l'égout, dans les cours d'eau ou sur le sol. Pour d'autres informations, consulter la fiche de sécurité.

RUBRIQUES DU CAHIER DE CHARGES | Enduit de déshumidification pour la finition d'enduits d'assainissement. Applications, sur des surfaces déjà préparées, d'enduit assainissant fin NEPTUNUS INTONACO DI FINITURA cod. 9480180, à base de liant hydraulique modifié avec des additifs spéciaux et des inertes sélectionnés, avec une consommation de 3 kg/m², pour l'assainissement des surfaces ayant des problèmes d'humidité. Fourniture et pose du matériel € par m².