

NEPTUNUS PRIMER H

FIXATEUR AUX SILOXANES POUR INTERIEUR EXTERIEUR

code 0760230

DESCRIPTION

NEPTUNUS PRIMER H est un fixateur hydrosoluble à base de polysiloxanes et de résines acryliques, idéal pour l'imprégnation et la consolidation des supports minéraux peu absorbants, avant de les peindre avec les peintures de la ligne NEPTUNUS. Indiqué à l'intérieur sur les lissages de déshumidification NEPTUNUS, avant d'appliquer le produit de finition NEPTUNUS.

NEPTUNUS PRIMER H, grâce à sa nature chimique, ne modifie pas la microporosité du support et possède un bon effet de consolidation.

INDICATIONS POUR L'EMPLOI

NEPTUNUS PRIMER H est indiqué pour l'imprégnation hydrofuge des surfaces minérales peu absorbantes, avant de les peindre avec les produits aux siloxanes de la ligne NEPTUNUS.

Applicable sur:

- Enduits neufs et anciens à base de liants hydrauliques.
- Surfaces en béton.
- Anciennes peintures et revêtements de nature organique ou minérale, secs, compacts, absorbants homogènes.
- Matériaux de nature différente pourvu qu'ils soient absorbants

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Classification AFNOR NF T 36-005: Famille 1, Classe 10c P 84-403: Classe D1
- Nature du Liant: Copolymères siloxaniques modifiés et résines acryliques
- Diluant: eau
- Masse volumique selon UNI EN ISO 2811-1: $1,00 \pm 0,03$ kg/l
- Temps d'écoulement selon UNI EN ISO 2431: $30'' \pm 3''$ Coupe Iso n. 3 à 25 °C
- Séchage (à 25 °C et 65% d'H.R.) : au toucher en 2 heures ; recouvrable après 12 heures.

PREPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être sains, propres, secs et préparés conformément aux prescriptions des DTU 59/1, 59/2.

S'assurer que le support est bien sèche et appliquer une couche de NEPTUNUS PRIMER H en suivant les modalités contenues dans les indications d'application.

- Procéder au système de finition avec un produit de la ligne NEPTUNUS.

APPLICATIONS

-Conditions climatiques: en conformité avec DTU 59/1 paragraphe 6.1.

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% H.R.

-Eviter les applications en cas de condensation en surface ou en plein soleil.

-Protéger les surfaces en verre, en céramique et en

matière plastique.

-Outils: pinceau, rouleau.

-Nombre de couches: 1

-Dilution: 1:2 avec de l'eau

-Nettoyage du matériel: à l'eau, immédiatement après usage.

-Rendement indicatif: 18-20 m²/l par couche correspondant à des supports moyennement absorbants; Il est important de calculer le rendement effectif par le biais d'un essai préliminaire sur le support spécifique.

MISE A LA TEINTE

CONSERVATION

Température de conservation maximale: +30 °C

Température de conservation minimale: +5 °C

Stabilité dans les emballages d'origine fermés et dans des conditions de température adéquates: 1 an.

INDICATION DE SECURITE

UE (Dir. 2004/42/CE)

Cat. H: Impressions fixatrices PA: 50 g/l (2007) / 30 g/l (2010)

Teneur maximal du produit: 30 g/l COV

Conformément aux directives 1999/45/CE et 67/548/CEE, et modifications et mises à jour successives, le produit n'exige aucun étiquetage. Le produit doit être utilisé suivant les normes d'hygiène et de sécurité en vigueur; après l'utilisation, ne pas disperser les emballages dans la nature, laisser sécher complètement les résidus et les traiter comme s'il s'agissait de déchets spéciaux.

Pour plus d'informations consulter la fiche de données de sécurité.

RUBRIQUES DU CAHIER DE CHARGES

Fixateur aux siloxanes pour extérieurs-intérieurs Applications, sur des surfaces déjà préparées, de NEPTUNUS PRIMER H primer consolidant aux siloxanes à base de polymères aux siloxanes, indiqué pour l'imprégnation hydrofuge des surfaces minérales et avec effet consolidant sur les supports friables.

Fourniture et pose du matériel € par m².

Le SAN MARCO GROUP garantit que les informations contenues sur cette fiche sont fournies sur la base de son expérience et de ses connaissances techniques et scientifiques; toutefois, il ne peut être tenu responsable des résultats obtenus après leur utilisation car les conditions d'application ne sont pas sous son contrôle. Il est cependant conseillé de toujours vérifier si le produit est approprié à chaque cas spécifique. La présente annule et remplace la fiche précédente. Pour plus d'informations +39 041 4569322