

AmphiSilan Primer Nespri-Tec

Fixateur pigmenté pour l'intérieur et l'extérieur.
Formule spéciale pour l'application sans brouillard Nespri-TEC®.



Description de produit

	Application avec le procédé spéciale Nespri-TEC®, projection sans brouillard. Impression des supports sains extérieurs à faible absorption, de nature minérale, tels que enduit ciment, béton et fibres-ciment sans amiante. Egalement applicable sur supports intérieurs tels qu'enduit plâtre et éléments en plâtre. AmphiSilan Primer Nespri-TEC est aussi utilisé comme couche de fond des R.P.E.
Domaine d'utilisation	Intérieur et extérieur.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> - Excellente perméabilité à la vapeur d'eau - Conforme à la norme FD T 30-808, 3.2.1 avec un taux de résine siloxane supérieur à 40%, - Très opacifiant, - Non thermoplastique, - Diluable à l'eau, pratiquement sans odeur, respectueux de l'environnement,
Liant	Résine siloxane en émulsion.
Conditionnement	12,5 L, 120 L
Teintes	Peut être teinté avec le système ColorExpress® avec les colorants minéraux. Pour éviter des nuances possibles dues à des mélanges successifs, il faut veiller à préparer en une seule fois la quantité nécessaire au travail prévu.
Degré de brillance / Aspect	Mat
Conservation	12 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel. Stocker le produit hors de portée des enfants. Bien refermer les récipients entamés.
Données techniques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Densité: Env. 1,5 ■ Classification AFNOR: Famille I, classe 10c (NF T 36-005)

Application

Supports appropriés	<p>Neufs : Béton banché ou préfabriqué de granulats courants ou de granulats légers, de type parement soigné et conforme à la norme NF P 18-210 (DTU 23.1) ou à la norme NF P 10-210 (DTU 22.1). Enduit à base de liants hydrauliques traditionnel conforme à la norme NF P 15-201 (DTU 26.1) ou prêt à gâcher.</p>
---------------------	--



Anciens :

De même nature que les supports neufs, recouverts ou non d'anciennes peintures non écaillées et parfaitement adhérentes.

A l'intérieur :

Enduits plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre cartonnées, anciens fonds peints.

Préparation du support

Les supports doivent être durs, sains, compacts et secs, et faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression.

Béton et enduits à base de revêtements hydrauliques, revêtus ou non d'une ancienne peinture organique :

Application d'une couche d'impression de AmphiSilan Primer. Selon l'état du support, AmphiSilan Primer peut être remplacé par Dupagrund (dilué à 20% de Diluant 499) ou par le Fixateur Nanolatex.

Briques et maçonneries de parement :

Application d'une couche d'impression de AmphiSilan Primer.

Peintures dispersions bien adhérentes :

Application d'une couche d'impression de AmphiSilan Primer.

Système d'isolation thermique par l'extérieur :

En fonction des résultats de l'étude préalable.

Peintures ou revêtements minéraux :

Application d'une couche d'impression de AmphiSilan Primer. Selon l'état du support, AmphiSilan Primer peut être remplacé par Caparol 610 Putzgrund.

A l'intérieur: enduits plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre cartonnées, anciens fonds peints :

Application d'une couche d'impression de AmphiSilan Primer.

Méthode d'application

Exclusivement avec la machine airless spéciale Nespray. Une fois déposée sur le support, répartir la peinture de suite à l'aide d'un rouleau façade.

Angle de projection : 30°. Buse : Buse double spéciale Nespri-TEC (317 pour support lisse, 319 pour support structuré et 213 pour rechampir).

Température : la température est ajustée et contrôlée par la machine Nespray.

Pression : la pression à pistolet fermé est à régler dans la zone bleue. Lors de l'application (pistolet ouvert), la pression doit être dans la zone verte.

Consommation / Rendement

Env. 150 à 200 ml/m² ou 5 à 6 m²/L. Les quantités indiquées sont valables pour une couche sur support lisse. Elles peuvent être plus élevées sur des supports rugueux. Déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter.

Conditions d'emploi

Température supérieure à + 5° C et inférieure à 30° C, hygrométrie inférieure à 80 %.

Séchage/Temps de séchage

A 20° C et 65 % d'humidité relative : Sec et recouvrable après 12 heures; sec à coeur : après 3 jours.

Une température inférieure ou une humidité plus importante augmentent le temps de séchage.

Nettoyage des outils

A l'eau immédiatement après emploi.

Remarque

Il est déconseillé d'appliquer le produit sur un support surchauffé, par fort vent, brouillard, menace de pluie ou de gel. Le travail sur des grandes surfaces doit être organisé pour éviter les reprises. Le produit teinté appliqué sur une façade ou une paroi doit porter le même numéro de fabrication, assurant ainsi une unité des teintes.

Conseil

Conseils de prudence et sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)

Garder hors de portée des enfants. En contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. En cas de projection, ne pas inhaler les émanations. Ne pas verser dans les canalisations. Bien couvrir les surfaces voisines. Laver immédiatement les éclaboussures sur la laque, le verre, la céramique, le métal, la pierre naturelle.

Elimination des déchets

Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents. Séchés, les restes de matériau durcis peuvent être détruits comme des déchets de chantier, anciennes peintures durcies ou comme ordures ménagères selon CED 08 01 12 : déchets de peintures et vernis autres que visés à la rubrique CED 08 01 11.

Valeur limite de COV en UE

Pour ce produit (catégorie A /c) : max. 40g/l (2010). Teneur en COV du produit : max 10 g/l.

Centre Service Clients

Tél: (+33) 3 22 38 39 77

Fax: (+33) 3 22 38 39 78

E-mail: info@caparol.fr

Voir aussi notre site: www.caparol.fr

Fiche technique AmphiSilan Primer Nespri-Tec - Edition: novembre 2015

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente notice annule et remplace toute notice antérieure, relative au même produit.