Muresko Nespri

Peinture de ravalement classe D2 de haute qualité et d'aspect minéral. Formule spéciale pour l'application sans brouillard Nespri®.





Description de produit

Peinture de ravalement de haute qualité à base de résine siloxane et acrylique pure pour supports lisses et structurés. Application avec le procédé spécial Nespri®, projection sans brouillard. La résine siloxane apporte une très haute perméabilité à la vapeur d'eau et une très faible perméabilité à l'eau liquide. Equivalent à une peinture de très haute qualité à base de résine acrylique pure, la combinaison avec la résine siloxane permet la réalisation d'une grande variété de teintes et apporte une performance supérieure en cohésion, résistance aux UV et au farinage.

Domaine d'utilisation

Extérieur.

Propriétés

- Résistant aux intempéries, hydrophobe,
- Résiste aux alcalis,
- Facile d'application,
- Diluable à l'eau, pratiquement sans odeur, respectueux de l'environnement.

Liant

Résine siloxane en émulsion et acrylique pure.

Conditionnement

12,5 L

Teintes

Peut être teinté avec le système ColorExpress®. 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.

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

- Densité: Env. 1,5Classement selon EN 1062-1: E3 V1 W3 A1
- Classification AFNOR: Famille I, classe 7b2/10c (NF T 36-005)

Application

Supports appropriés

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). Enduits à base de liants hydrauliques conformes à la norme NF P 15-201 (DTU 26.1) ou prêt à gâcher.

Anciens : De même nature que les supports neufs, recouverts ou non d'anciennes peintures non écaillées.





FICHE TECHNIQUE

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.

Enduits à base de liants hydrauliques, revêtus ou non d'une ancienne peinture organique: Application d'une couche d'impression de Capagrund Universal. Selon l'état du support, le Capagrund Universal peut être remplacé par le Dupa-Fix Grund ou le Capatex Fix Thix.

Plâtre de Paris, neuf ou ancien, après élimination des anciennes peintures non adhérentes : Application d'une couche d'impression de Dupa-Fix Grund.

Briques et maçonneries de parement :

Application d'une couche d'impression de Capagrund Universal.

Panneaux de fibres-ciment :

Application d'une couche d'impression de Dupa-Fix Grund.

Peintures en dispersions bien adhérentes :

Application d'une couche d'impression de Capagrund Universal. Selon l'état du support, le Capagrund Universal peut être remplacé par Dupa-Fix Grund ou le Capatex Fix Thix.

Peintures ou revêtements minéraux :

Application d'une couche d'impression de Capagrund Universal.

Méthode d'application

Exclusivement avec la machine airless spécial Nespri. Une fois déposée sur le support, repartir la peinture de suite à l'aide d'un rouleau polyamide torsadé haute résistance 20 mm Caparol.

Angle de projection : 90°. Buse : Buse double spéciale Nespri (317 pour support lisse, 319 pour support structuré et 215 pour rechampir).

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

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

Système de couches

Appliquer 2 couches de Muresko Nespri après la préparation du support. En fonction de la teinte (p.ex. jaune et orange vif), il est nécessaire d'appliquer une fausse teinte en sous-couche et deux à trois couches de finition.

Consommation / Rendement

Muresko Nespri : 2 x 250 ml/m² (4 m²/L) sur support lisse. La consommation peut être plus élevée sur des supports rugueux. Déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter.

Conditions de mise en œuvre

Température supérieure à + 5° C et inférieure à 35° C, hygrométrie inférieure à 80 %.

Séchage/Temps de séchage

A 23° C et 50 % d'humidité relative :

Sec et recouvrable après 4 heures; sec à coeur : après 3 jours. Remarque: une température inférieure ou une humidité plus importante augmentent le temps de séchage.

Nettoyage des outils

A l'eau immédiatement après emploi.

Remarques

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.

Les rayures sur teintes foncées provoquent des traits plus claires. Ceci est un phénomène de toutes les peintures mates de ravalement. Sur support entièrement bloqué et froid ainsi qu'en cas d'un séchage retardé du aux conditions météorologiques, la présence d'humidité (pluie, rosée, brouillard) peut provoquer l'apparition des trainées transparente et légèrement brillante. Il s'agit des additifs soluble dans l'eau qui disparaissent après l'exposition prolongé à l'eau, p.ex. après plusieurs pluies importantes.

La qualité de la peinture sèche n'en est pas affectée. S'il est nécessaire de repeindre les surfaces concernées, il est nécessaire de mouiller les trainées et de les enlever avec un rinçage à l'eau jusqu'à disparition. Avant l'application de la finition, appliquer obligatoirement une couche de Capagrund Universal. La formation des trainées est exclue si la peinture est appliquée dans des conditions adéquates.

Conseil

Conseils de prudence et sécurité (réglémentation en vigueur lors de l'impression) Peut provoquer une allergie cutanée. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éviter le rejet dans l'environnement. Contient du Terbutryne [No. CE 886-50-0], 2-octyl-2H-isothiazole-3-one et un mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1).

Elimination des déchets

Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes de déchets adhérents. Les peintures inutilisées nécessitent un traitement spécial pour être éliminées sans danger pour l'environnement. Elles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Rendez-vous sur les site de l'ADEME pour plus d'informations. www.ademe.fr

Valeur limite de COV en UE

Pour ce produit (catégorie A /c) : max. 40g/l (2010). Teneur en COV du produit : max 20 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



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.