

UNO

PEINTURE LESSIVABLE EFFET SATINE A L'EAU POUR INTERIEUR ET EXTERIEUR

série 411

DESCRIPTION

UNO est une peinture à l'eau particulièrement indiquée pour les travaux de maçonnerie à l'extérieur et à l'intérieur, lorsque le support nécessite d'un niveau de finition et de nettoyage élevés.

Le liant est constitué d'un copolymère vinyl-versatate résistant à l'alcalinité des enduits, ce qui confère au produit une excellente résistance au lavage. Le film qui se forme peut facilement être nettoyé.

Le produit possède un excellent pouvoir couvrant et une grande blancheur.

UNO est facile à appliquer et possède une bonne distension.

INDICATIONS POUR L'EMPLOI

Applicable sur:

- Enduits neufs et anciens à base de liants hydrauliques.
 - Surfaces en béton.
 - Surfaces en plâtre et placoplâtre.
 - Anciennes peintures et revêtements de nature organique ou minérale, secs, uniformes, absorbants et compacts.
 - Matériaux de différente nature minérale pourvu qu'ils soient absorbants.
- Ne pas appliquer sur les supports qui viennent d'être traités.

- L'utilisation à l'extérieur sur surfaces en béton est déconseillée vu que le produit pour sa perméabilité élevée n'a pas de pouvoir de protection contre l'agression de l'anhydride carbonique qui est la cause principale de la dégradation du béton.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Emissions dans l'air intérieur: A
- Classification AFNOR NF T 36-005: Famille 1, Classe 7a2
- Classification AFNOR P 84-403: Classe D2
- Nature du Liant: copolymère vinyl versatique en dispersion aqueuse

-Classification UNI EN 13300:

.Résistance au frottement humide selon EN ISO 11998: classe 2

.Degré de brillant selon EN ISO 2813: 10-30 sous 85°, satiné mat

.Pouvoir masquant selon EN ISO 6504-3: classe 1 par en rendement de 7 mq/l

Autres caractéristiques

-Masse volumique selon UNI EN ISO 2811-1: 1,30 – 1,55 kg/l

-Résistance au lavage selon UNI 10560: >5000 cycles, excellente

-Résistance aux alcalis selon UNI 10795: résistant

-Réaction au feu EN 13501-1 : Classe A2 s1 d0.

Pour une consommation ne dépassant pas ce qui est indiqué et une application sur une surface non combustible.

-Séchage (à 25 °C et 65% d'H.R.): au toucher en 30 minutes; recouvrable en 4 heures.

PREPARATION DU SUPPORT

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

SUPPORTS REVETUS

Peintures aqueuses, Peintures solvantées, Peintures minérales RME, RPE, RSE appliquer ATOMO 8840001 Fixateur micronisé sans solvant.

SUPPORTS NON REVETUS

Plâtres de Paris, Béton, Enduit liants hydrauliques, Dalles de béton cellulaire, Briques maçonnerie de parement, Panneaux de fibres ciment, appliquer ATOMO 8840001 Fixateur micronisé sans solvant.

Pour protéger le mur contre la formation de moisissures, mélanger le produit avec le produit hygiénisant COMBAT 111 cod. 4810111 pour des applications à l'extérieur ou avec COMBAT 444 cod. 4810444 pour des applications à l'intérieur.

APPLICATIONS

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

- Eviter les applications sous l'action directe du soleil.

- Après l'application, les surfaces à l'extérieur doivent être protégées contre la pluie et l'humidité jusqu'au séchage complet du produit qui normalement (à 20°C) a lieu après environ 48 heures.

- Outils: brosse, rouleau, pistolet, airless.

- Nombre de couches: 2 couches.

- Diluant: eau.

- Dilution: 1ère couche 40-50%; 2ème couche 30-35%

- Pour les applications à airless la dilution varie selon l'appareil et la pression de service utilisés.

- Nettoyage des outils: à l'eau immédiatement après usage.

- Rendement indicatif: 9-12 m²/l par couche correspondant à des supports lisses et d'absorption moyenne. Il est important de calculer le rendement effectif par le biais d'un essai préliminaire sur le support spécifique.

MISE A LA TEINTE

La coloration peut être obtenue par le Système Teintométrique Marcromie et avec les colorants COLORADO série 548.

ATTENTION: Pour les teintes qui dérivent de la base transparente nous recommandons une dilution avec eau pour 20% maximum.

En cas d'emploi de différentes fabrications de produits teintés, mélanger entre elles les différentes productions pour éviter des différences de tonalité.

Dans les interventions à l'extérieur il est de règle d'utiliser toujours les matériaux de la même fabrication d'arête à arête. Pour les travaux où, à cause de force majeure, il est indispensable de continuer sur la même paroi avec une nouvelle fabrication, ne pas réaliser l'association contiguë des teintes. Pour cette association, utiliser d'éventuelles interruptions de continuité de la surface, moulures, arêtes, cavités, etc.

CONSERVATION

UNO

PEINTURE LESSIVABLE EFFET SATINE A L'EAU POUR INTERIEUR ET EXTERIEUR

série 411

Température de conservation maximale: +30 °C

Température de conservation minimale: +5 °C

Le produit doit être utilisé de préférence dans les 2 ans suivants la date de production au conditions d'être conservé dans les boîtages originaux non ouverts et à des températures adéquates.

INDICATION DE SECURITE

UE (Dir. 2004/42/CE)

Cat. A/a: Intérieur mate murs et plafonds (gloss <25@60°)

PA: 30 g/l (2010)

Cat. A/c: Extérieur murs support minéral PA: 40 g/l (2010)

Teneur maximal du produit: 30 g/l COV

Utiliser le produit selon les Normes d'hygiène et de sécurité en vigueur. Après son utilisation, ne pas disperser l'emballage dans la nature, laisser complètement sécher les résidus et les traiter comme s'il s'agissait de déchets spéciaux. Conserver hors de portée des enfants. A utiliser en lieux bien ventilés. En cas de contact avec les yeux, les laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. En cas d'ingestion, s'adresser immédiatement au médecin en lui montrant le conteneur ou l'étiquette. Ne pas jeter les résidus dans les égouts, cours d'eau ou dans la nature. Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité.

RUBRIQUES DU CAHIER DE CHARGES

Peinture à l'eau lessivable pour intérieur et extérieur.

Applications, sur surfaces déjà traitées, de peinture à l'eau lessivable UNO serie 411, à base de résines vinyliques en dispersion aqueuse et de charges minérales ayant des caractéristiques de lessivage, selon la norme UNI 10560, supérieure à 5000 cycles, en au moins 2 couches, dans les quantités déterminées par l'absorption du support.

Fourniture et pose du produit € au 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