

UNO TINTE BASE

PEINTURE A L'EAU LESSIVABLE «TEINTE BASE » POUR INTERIEUR ET EXTERIEUR

série 411P

DESCRIPTION

UNO TINTE BASE est une peinture à l'eau lessivable à base de liants vinyliques en émulsion aqueuse, résistantes à l'alcalinité des enduits, et de pigments résistantes à la lumière et aux intempéries.

Facile à appliquer, UNO TINTE BASE est caractérisé par une bonne résistance au lavage et au frottement, un excellent pouvoir couvrant et une bonne dilatation.

UNO TINTE BASE, qui peut être utilisé comme tinte base ou teinté à la machine est particulièrement indiqué pour la protection et la décoration de la maçonnerie à l'extérieur et à l'intérieur, où il est nécessaire un haut niveau de finition ou de prestation.

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

- Classification AFNOR NF T 36-005: Famille 1, Classe 7a2 P 84-403: Classe D2
- Nature du Liant: copolymère vinyl versatile en dispersion aqueuse
- Masse volumique selon UNI EN ISO 2811-1: 1,3 – 1,5 kg/l (selon la teinte)
- Viscosité de conditionnement selon UNI 8902: 30000 - 40000 cps à 30 °C (viscosimètre rotatif Brookfield) (selon la teinte)
- Résistance au lavage selon UNI 10560: >5000 cycles, excellente
- Résistance aux alcalis selon UNI 10795: résistant
- Degré de brillant selon EN ISO 2813: 5-10 sous 85° mat
- 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: pinceau, rouleau, pistolet, airless.
- Nombre de couches: 2 couches.
- Dilution: avec d'eau, 1ère et 2ème couche à 20 % maxi.
- 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

Le produit est disponible dans les couleurs de la palette. Les teintes obtenues en utilisant les bases P100 jaune soleil, P182 rouge ducal, P186 orange, ils ont une faible résistance à la lumière, par conséquent il est déconseillé l'application à l'extérieur.

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

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)

UNO TINTE BASE

PEINTURE A L'EAU LESSIVABLE «TEINTE BASE » POUR INTERIEUR ET EXTERIEUR

série 411P

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 technique 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 TINTE BASE série 411P, 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