

ACRYLTOP

PEINTURE ACRYLIQUE MAT LESSIVABLE POUR INTERIEUR ET EXTERIEUR

série 395

DESCRIPTION

ACRYLTOP est une peinture à l'eau, lessivable, pour l'application des murs à l'extérieur et à l'intérieur, résistante aussi en milieux caractérisés par des conditions dures, tels que les milieux marins et industriels ou en climats caractérisés par des grands écarts de température saisonniers.

La résine acrylique dont elle est composée, confère au produit une très haute résistance au lavage et au milieu alcalin typique des supports en ciments et, en général, des enduits.

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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Classification AFNOR NF T 36-005: Famille 1, Classe 7b2
- Classification AFNOR P 84-403: Classe D2
- Emissions dans l'air intérieur: B
- Nature du Liant: copolymère acrylique en dispersion aqueuse

- Classification UNI EN 13300: (peintures intérieurs)
- .Résistance au frottement humide selon EN ISO 11998: classe 1
- .Degré de brillant selon EN ISO 2813: <5 sous 85°, très mat
- .Pouvoir masquant selon EN ISO 6504-3: classe 2 par en rendement de 7 m²/l

- Classification selon UNI EN 1062-1 (peintures extérieurs)
- .Brillant selon EN ISO 2813 : classe G₃ (<10 mat)
- .Epaisseur du feuil sec selon ISO 3233 : classe E₂ (50-100 µm)
- .Granulométrie selon EN ISO 1524: classe S₁ (<100 µm fin)
- .Perméabilité à la vapeur d'eau selon EN ISO 7783-2: classe V₃ (Sd>1,4 m faible)
- .Perméabilité à l'eau liquide selon EN 1062-3: classe W₂ (0,1-0,5 moyenne)
- .Résistance à la fissuration selon UNI EN 1062-7A: classe A₀ (non pertinent)
- .Perméabilité au CO₂ selon UNI EN 1062-6: classe C₀ (non pertinent)

Autres caractéristiques

- Masse volumique selon UNI EN ISO 2811-1: 1,4 – 1,6 kg/l
- Résistance au lavage selon UNI 10560: >10000 cycles, excellente
- Résistance aux alcalis selon UNI 10795: résistant

-Rétention à la saleté selon UNI 10792: ΔL≤3, très faible

-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 1 heure; 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.
- Les surfaces devant subir un lessivage par la pluie pendant ces 10 jours environ, pourraient montrer des rayures verticales translucides. Cet événement ne compromet pas les performances du produit et peut être éliminé par nettoyage à haute pression ou suite aux successives précipitations.
- Outils: brosse, rouleau, pistolet, airless.
- Nombre de couches: 2 au moins.
- Dilution: avec d'eau
- .brosse, rouleau: 1ère couche 20-25 %; 2ème couche 10-15 %
- .pistolet: 1ère couche 25 %; 2ème couche 15 %
- 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: 8-10 m²/l par couche et cela se réfère aux applications sur supports lisses et moyennement absorbants. Il est opportun de déterminer le rendement effectif en effectuant 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

ACRYLTOP

PEINTURE ACRYLIQUE MAT LESSIVABLE POUR INTERIEUR ET EXTERIEUR

série 395

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.

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

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 température adéquates.

INDICATION DE SECURITE

UE (Dir. 2004/42/CE)

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

PA: 75 g/l (2007) / 30 g/l (2010)

Cat. A/c: Extérieur murs support minéral PA: 75 g/l (2007) / 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 acrylique à l'eau lessivable mat à haute couverture pour extérieurs.

Applications, sur surfaces déjà préparées, de peinture à l'eau lessivable ACRYLTOP série 395, à base de résines acryliques à dispersion aqueuse ayant caractéristique de lessivage selon la méthode UNI 10560 supérieure à 10000 cycles, en au moins deux couches, dans la quantité déterminée par l'absorption du support.

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

San Marco Group Spa - Via Alta 10 - 30020 Marcon (VE) - Tel +39 041 4569322 - www.san-marco.com - info@san-marco.it - export@san-marco.it