

ACRISYL GRIP

SOUS-COUCHE GARNISSANTE ACRYL-SILOXANE

code 9320019

DESCRIPTION

ACRISYL GRIP est un produit de sous couche à base de polymères siloxaniques et de dispersions acryliques en eau; grâce à des additifs particuliers, le produit présente une respirabilité optimale et est particulièrement hydrofuge et résistant aux agents chimiques externes et atmosphériques. Sa formulation particulière garantit un pouvoir de remplissage élevé qui permet de couvrir parfaitement les imperfections du support et de lui redonner son aspect « enduit ».

ACRISYL GRIP est indiqué pour la préparation de surfaces murales d'édifices présentant un intérêt architectural, pour la restauration des centres historiques et dans la construction résidentielle.

ACRISYL GRIP, à la différence des peintures traditionnelles à base de dispersions aqueuses, crée un revêtement poreux qui adhère aussi bien sur des supports minéraux que sur des peintures anciennes de type minéral ou synthétique, en maintenant leur respirabilité spécifique.

ACRISYL GRIP constitue un fond idéal pour les revêtements réalisés à la spatule; il est également indiqué pour uniformiser esthétiquement les surfaces murales entre les zones recouvertes d'enduits neufs et les zones peintes, comme dans le cas de la déshumidification murale grâce à des enduits diffusifs.

INDICATIONS POUR L'EMPLOI

Applicable sur:

- Système d'isolation thermique par l'extérieur
- Peintures anciennes qui sont accrochées au support
- Enduits à la chaux, chaux – ciment
- Enduits traditionnels de mortier bâtard ou équivalent
- Surfaces en béton
- Ne peut pas être utilisé comme fond pour des surfaces minérales (chaux et silicates)

Ne pas appliquer sur les supports qui viennent d'être traités.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Classification AFNOR NF T 36-005: Famille 1, Classe 7b2/10c
 - P 84-403: Classe D2
 - Nature du liant: copolymère acrylique avec modification siloxane en émulsion aqueuse
 - Masse volumique selon UNI EN ISO 2811-1: $1,55 \pm 0,05$ Kg/l.
 - Viscosité de conditionnement selon UNI 8902: 33600 ± 3200 cps à 30 °C (viscosimètre rotatif Brookfield).
 - Granulométrie moyenne: 0,25 mm
 - 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.
- Perméabilité à l'eau liquide selon UNI EN 1062-3: faible; $w < 0,1$ kg/m²h^{0,5} - valeurs remarquées sur le blanc
 - Perméabilité à la vapeur d'eau selon UNI EN ISO 7783-2: élevée, $S_d < 0,08$ m - valeurs remarquées sur le blanc
 - 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 AVEC REVETEMENT

Sur supports: Peintures aqueuses, Peintures minérales RME, RPE, RSE appliquer ATOMO 8840001 Fixateur mural micronisé solvant free.

SUPPORTS SANS REVETEMENT

Sur supports: Briques maçonnerie de parement, Ciment, Enduit liants hydrauliques, Peintures solvantes (seulement farinant), Plâtres de Paris appliquer ATOMO 8840001 Fixateur mural micronisé solvant free.

En cas de supports particulièrement farinants, appliquer une couche de NEPTUNUS PRIMER H 0760230 ou d'ATOMO 8840001 Fixateur mural micronisé solvant free, et une couche d'ACRISYL GRIP selon les modalités décrites dans les instructions pour l'application.

APPLICATIONS

- Conditions climatiques: en conformité avec DTU 59/1 et 59/2.

Température de l'environnement : Min. +8 °C / Max. +35 °C

Humidité relative de l'environnement : <75%

Température du support : Min. +5 °C / Max. + 35 °C

Humidité du support : <10%

- Eviter les applications en présence d'eau de condensation en surface ou sous l'action directe du soleil.

après l'application, les surfaces à l'extérieur doivent être protégées contre la pluie et l'humidité jusqu'à ce que le produit soit parfaitement sec, soit normalement (à 20 °C) au bout de 48 heures environ.

- Outils: brosse, rouleau.

- Mélanger le produit avant l'application.

- Dilution: avec d'eau 30-40%.

- Nombre de couches: 1.

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

- Rendement indicatif: 5-7 m²/l par couche sur des supports moyennement poreux. Il est conseillé d'effectuer un essai pratique sur le support spécifique pour déterminer la consommation effective.

MISE A LA TEINTE

Le produit est disponible en blanc.

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 . G: Impressions PA: 50 g/l (2007) / 30 g/l (2010)

Teneur maximal du produit: 30 g/l COV

ACRISYL GRIP

SOUS-COUCHE GARNISSANTE ACRYL-SILOXANE

code 9320019

Conformément aux directives 1999/45/CE et 67/548/CEE, et modifications et mises à jour successives, le produit n'exige aucun étiquetage. Le produit doit être utilisé suivant les normes d'hygiène et de sécurité en vigueur; après l'utilisation, ne pas disperser les emballages dans la nature, laisser sécher complètement les résidus et les traiter comme s'il s'agissait de déchets spéciaux. Pour plus d'informations consulter la FDS.

RUBRIQUES DU CAHIER DE CHARGES

Sous-couche garnissante acrylo siloxane.
Applications sur surfaces déjà traitées d'ACRISYL GRIP à base de copolymères acryliques siloxaniques en 1 couche, 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