

SAN MARCO

is a brand of San Marco Group Spa

www.san-marco.com

SAN MARCO GROUP Via Alta 10/A - 30020 Marcon (Venezia), Italia

info@sanmarcogroup.com +39 041 4569322 www.sanmarcogroup.com

Elastomarc Grip

PEINTURE ELASTOMERE DE FOND GARNISSANTE ET UNIFORMANTE



CODF 4180019

ELASTOMARC GRIP - V.2024-09-23

DESCRIPTION | ELASTOMARC GRIP est un produit de fond garnissant et microfibre à base de polymères acryliques doués de propriétés élastiques. ELASTOMARC GRIP garantie une élasticité élevée meme en présence de faibles températures du support.

> Sa formulation spécifique garantie un haut pouvoir couvrant et une correction des éventuels défauts du support.

> ELASTOMARC GRIP est indiqué pour l'application en présence de microfissurations à faible dilatation dynamique avec une épaisseur entre le 250 et les 500 µm (0,25 – 0,5 mm). En cas de fissurations d'épaisseur supérieur avec une dilatation plus importante, consulter la fiche technique du système ELASTOMARC séries 415/417.

> ELASTOMARC GRIP doit etre utilisé en présence de microfissurations dues à la dilatation des matériaux par rapport aux différents coefficients thermiques ou au rétrait de l'enduit.

> A' cause de ses propriétés techniques élastiques ELASTOMARC GRIP doit etre toujours couvert par ELASTOMARC FINITURA ou avec ELASTOMARC INTONACHINO.

> La couverture d'ELASTOMARC GRIP doit toujours etre effectuée qu'avec de systèmes élastomères, l'application de produits différents peut causer le détachement ou la gerçure du support.

INDICATIONS POUR L'EMPLOI

Applicable sur:

- Anciennes peintures encore adhérentes au support
- Enduits à base de chaux ou chaux-béton.
- Enduits à base de béton de chaux grasse ou équivalents
- Surfaces en béton
- Ne pas applicable comme sous-couche pour des cycles minéraux (chaux et silicates).

Technical data sheet: **ELASTOMARC GRIP** Revision: 2024-09-23

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- -Nature du Liant: copolymère acrylique avec propriétés élastiques à émulsion aqueuse
- -Masse volumique selon UNI EN ISO 2811-1: 1,38 ± 0,05
- -Viscosité UNI 8902: 80000 ± 8000 cps a 25 °C (viscosimètre rotatif Brookfield)
- -Granulométrie: moyenne 0,25 mm
- -Dilatation % à rupture:
- à +23°C: >300%
- à -10°C: >200%
- -Séchage (à 25 °C et 65% de U.R.): au toucher dans 1 heure; récouvrable en 4 heures.

PREPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être sains, secs et préparé conformément aux prescriptions du DTU en vigueur.

Pour toutes les surfaces prévues:

- -Les fissurations doivent etre remplies avec le produit de ragréage ELASTOMARC STUCCO série 416, pour une correcte utilisation consulter la relative fiche technique.
- -S'assurer que le support soit bien sec et appliquer ELASTOMARC GRIP selon les modalités indiquées dans les indications pour l'application.
- -Proceder avec l'application de ELASTOMARC FINITURA série 417 ou ELASTOMARC INTONACHINO série 427.

Surfaces en béton:

- -Les fissurations doivent etre remplies avec le produit de ragréage ELASTOMARC STUCCO série 416, pour une correcte utilisation consulter la relative fiche technique.
- -S'assurer que le suppport soit bien sec et appliquer ELASTOMARC GRIP selon les modalités indiquées dans les indications pour l'application.
- -Proceder avec l'application de ELASTOMARC FINITURA série 417 ou ELASTOMARC INTONACHINO série 427.

APPLICATIONS

-Conditions environnementales et du support:

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 de buée superficielle ou sous l'action directe du soleil.

- -Pour ne pas compromettre la parfaite expression des caractéristiques en termes d'esthétique et de performances du produit, il est recommandé de l'appliquer dans les dites conditions climatiques et de protéger les surfaces contre la pluie et l'humidité pendant au moins 48 heures. De cette façon il est possible d'avoir un séchage complet du produit et une polymérisation régulière qui termine après 10 jours environ.
- -Les surfaces, si exposées aux agents atmosphériques comme la pluie pendant le 10 jours suivants l'applications, pourraient évidentier des rayures verticales translucides. Ce phénomène ne damage pas les prestations du produit et peut etre éliminé par un lavage à H.P. ou ensuite à d'autres averses.
- -Avec l'utilisation de teintes moyennes et foncées, sur des grandes surfaces, il serait possible de noter de légères nuances en correspondance aux zones de super position. En phase d'application il est conseillé de soigner le plus possible la distribution et la maitrise du produit.
- -Le nettoyage des outils doit etre effectué tout de suite après leur utilisation, avec

de l'eau.

- -La couverture, meme dans une période suivante, doit toujours etre effectuée avec des systèmes élastiques; l'application de produits de nature différente pourrait provoquer le détachement du produit.
- -Nr de couches en fonction à la typologie du travail à effectuer selon les procédures indiquées ci-dessous.

Système avec ELASTOMARC FINITURA

Le produit doit etre appliqué en cette situation à une ou plusieurs couches d'ELASTOMARC GRIP avec une consommation totale de 3mq/litre

Avec cette indication il est entendu que la consommation d'une boite de 15 litres permet une couverture de 45 m2.

- -Outils: pinceau, rouleau à poil court ou éponge.
- -Dilution: prêt à l'emploi ou diluable à 10% max avec de l'eau pour les applications à rouleau, à 10-20% max avec de l'eau pour les applications à pinceau.

Les surfaces doivent etre recouvertes avec ELASTOMARC FINITURA avec une consommation totale de 5-6 m2/l dans une ou plusieurs couches. Avec cette indication il est entendu que la consommation d'une boite de 15 litres permet une couverture de 80m2 maximum.

L'application de plusieurs couches d'ELASTOMARC FINITURA ne modifie pas la résistance du produit. Pour plusieurs informations consultez la relative fiche technique.

Système avec ELASTOMARC INTONACHINO

- -Le produit doit etre appliqué en cette situation à une ou plusieurs couches d'ELASTOMARC GRIP avec une consommation totale de 3 mg/litre
- -Outils: pinceau, rouleau à poil court ou éponge.
- -Dilution: prêt à l'emploi ou diluable à 10% max avec de l'eau pour les applications à rouleau, à 10-20% max avec de l'eau pour les applications à pinceau.

Les surfaces doivent etre recouvertes avec ELASTOMARC INTONACHINO avec une consommation totale de 2-2,2 kg. Avec cette indication il est entendu que la consommation d'une boite de 25kg permet une couverture de 11 m2 maximum. Pour plusieurs informations consultez la relative fiche technique.

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 etre utilisé de préférence dans les 2 ans suivants la date de production au conditions d'etre conservé dans les boitages originaux non ouverts et à des température adéquates.

INDICATION DE SECURITE

Valeurs de référence EU (Dir. 2004/42/EC) Cat. A/g: Primers (phase aqueuse): 50 g/l (2007) / 30g/l (2010) ELASTOMARC GRIP contient 30 g/l COV max

Le produit n'a pas besoin d'étiquetage conformément aux normes en vigueur. 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. Dans le cas d'ingestion consultez



SAN MARCO GROUP Via Alta 10/A - 30020 Marcon (Venezia), Italia info@sanmarcogroup.com +39 041 4569322 www.sanmarcogroup.com

www.san-marco.com

impérativement le médecin et montrez-lui l'emballage et l'étiquette du produit. Défense de getter les résidus dans les drainages, dans fleuves ou dans la nature. Pour plus d'informations consulter la fiche des donnés de sécurité.

RUBRIQUES DU CAHIER DE CHARGES

ELASTOMARC GRIP produit de fond garnissant et microfibré à base de polymères acryliques avec propriétes élastiques. Spécifique pour la protection de surfaces avec microfissurations meme sur des support en Isolation thermique pour l'extérieur.

Applications sur les surfaces déjà préparées en 1 / 2 couches, dans les quantités déterminées selon la typologie de travail indiqué par la fiche technique. Fourniture et pose du matériel €....../ m2.