

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

Marcosil Pittura Riempitiva

PEINTURE DE REMPLISSAGE AUX SILICATES POUR EXTERIEUR



SÉRIE 933

MARCOSIL PITTURA RIEMPITIVA - V.2025-10-07

DESCRIPTION

MARCOSIL PITTURA RIEMPITIVA est une peinture minérale à base de silicate de potassium modifié, idéale pour la protection et la décoration des surfaces murales extérieures.

Le liant inorganique avec lequel a été formulé MARCOSIL PITTURA RIEMPITIVA réagit chimiquement avec les supports minéraux grâce à un processus appelé "silicatisation" qui garantit une adhérence parfaite du support.

MARCOSIL PITTURA RIEMPITIVA possède pouvoir de remplissage et masquant élevés. Il confère en outre au support une micro-porosité élevée et les substances hydrophobes particulières présentes dans le produit repoussent l'eau empêchant ainsi son absorption.

MARCOSIL PITTURA RIEMPITIVA est particulièrement indiqué pour la protection des anciens enduits et pour la restauration des anciens monuments, car il permet d'obtenir un aspect esthétique agréable et riche en ombres délicates.

Est conforme aux prescriptions des normes DIN 18363.

Applicable sur:

- Enduits neufs et anciens à base de liants hydrauliques.
- Anciennes peintures et revêtements de nature minérale, secs, uniformes, absorbants et compacts.
- Matériaux de différente nature minérale pourvu qu'ils soient absorbants.
- Ne pas appliquer sur Anciennes peintures et revêtements de nature organique (peintures à l'eau lavables ou au quartz), appliquer d'abord MARCOSIL GRIP.
- Ne pas appliquer sur le plâtre ou le placoplâtre.
- L'utilisation 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.
- Classification AFNOR NFT 36-005: Famille 1, Classe 1b1
- Classification AFNOR P 84-403: Classe D2
- Nature du Liant: silicate de potassium stabilisé à dispersion organique
- Le produit est conforme aux Normes DIN 18363 (Contenu du liant organique: <5%)

INDICATIONS POUR L'EMPLOI

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Technical data sheet:

MARCOSIL PITTURA RIEMPITIVA

Revision: 2025-10-07

- Classification selon UNI EN 1062-1 (peintures extérieurs)
- .Brillant selon EN ISO 2813: classe G₃ (<10 mat)
- .Epaisseur du feul sec selon ISO 3233: classe E₃ (100-200 µm)
- .Granulométrie selon EN ISO 787-18: classe S₂ (<300 µm moyenne)
- .Perméabilité à la vapeur d'eau selon EN ISO 7783-2: classe V₁ (Sd<0,14 m haute) Sd<0,1 m
- .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: 1,50 ± 0,05 kg/l
 - 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 (25 °C et 65 % d'H.R.): au toucher 1 heure environ, complet après 16 heures.

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

- SUPPORTS REVETUS

Si la surface est farinante, appliquer une 1ère couche de ATOMO Fixeur mural micronisée sans solvant.

Sur supports peintures solvantées, peintures aqueuses, RPE, RSE, RME appliquer MARCOSIL GRIP Cod. 9310019 fond de liaison aux silicates.

- SUPPORTS NON REVETUS

Sur supports en béton, enduits liants hydrauliques et dalles de béton céllulaire appliquer MARCOSIL PRIMER Cod. 0750030 impression mural aux silicates.

Sur support en plâtre de Paris appliquer MARCOSIL PRIMER Cod. 0750030 impression mural aux silicates et MARCOSIL GRIP Cod. 9310019 fond de liaison aux silicates.

PREPARATION DU SUPPORT

APPLICATIONS

- Conditions climatiques: en conformité avec DTU 59/1.
- MARCOSIL PITTURA RIEMPITIVA, comme tous les produits inorganiques, est extrêmement conditionnés par la température et l'humidité du support, il est conseillé de l'appliquer à des températures comprises entre +10°C et +35°C et avec une humidité relative de l'environnement <75%.

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

- Pendant l'application abriter les surfaces en verre, céramique, plastique, métal, pierre.

- Après l'application, protéger les surfaces extérieures de la pluie et de l'humidité jusqu'à ce que le produit soit complètement sec, généralement après 48 heures environ (à 20 °C).
- L'exposition aux agents atmosphériques, à la pluie, à l'humidité, aux faibles températures ambiantes des surfaces traitées avec peintures aux silicates, peut donner naissance aux phénomènes de blanchiment de la finition pendant le processus de silicatisation. Ce phénomène peut devenir irréversible en conditions extrêmes.

- Faire attention aux masticages. Un taux d'humidité plus élevé dans la zone mastiquée cause du retard dans le séchage de la finition et peut déterminer des éclaircissements inesthétiques de la teinte.
- L'application sur surfaces présentant des efflorescences salines ou assujetties à l'humidité ascendante, n'assure pas d'adhésion du produit au support. Il est donc nécessaire une intervention préalable d'assainissement des maçonneries en utilisant des enduits déshumidifiants NEPTUNUS et sa successive peinture avec le système syloxanique SCUDOSIL.

- Outils: brosse.
- Dilution: 1ère et 2ème couche 35-40% avec d'eau.
- Mélanger le produit avant de l'utiliser.
- Nombre de couches: 2
- Attendre au moins 12 heures avant de passer une autre couche.
- Mode d'application: étaler uniformément le produit sur le support
- Nettoyage du matériel: à l'eau, immédiatement après usage.
- Rendement indicatif: 3,5-4 m²/l à deux couches 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

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

En cas d'emploi de différentes fabrications il est conseillé de les mélanger entre elles 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 1 an suivant la date de production au conditions d'être conservé dans les boîtements originaux non ouverts et à des température adéquates.

NORMES DE SECURITE'

UE (Dir. 2004/42/CE)

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

Teneur maximal du produit: 40 g/l COV

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Le produit doit être transporté, utilisé et stocké selon 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 fiche de données de sécurité.