

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

Marcotone

PEINTURE MURALE MICROPOREUSE A L'EAU HAUT POUVOIR COUVRANT POUR INTERIEURS



CODE 4510101

MARCOTONE - V.2024-09-23

DESCRIPTION

MARCOTONE est une peinture microporeuse à l'eau. Elle possède une microporosité et un pouvoir couvrant élevés, ainsi qu'une bonne dilatation. Facile à appliquer, MARCOTONE est particulièrement indiquée pour les applications à l'intérieur.

INDICATIONS POUR L'EMPLOI

Applicable à l'intérieur 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, compacts, absorbants et cohérents.
- Matériaux de nature différente, pourvu qu'ils soient absorbants.

Les surfaces doivent être spécifiquement préparées en suivant les instructions décrites au paragraphe 'PRÉPARATION DES FONDS'.

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Classification AFNOR NF T 36-005: Famille 1, Classe 7a2
- Nature du liant: polymère vinyl versatique à dispersion aqueuse.
- Masse volumétrique selon UNI EN ISO 2811-1: $1,71 \pm 0,05$ kg/l.
- Viscosité de fabrication selon UNI 8902: 32000-38400 cps à 30 °C (viscosimètre rotatif Brookfield).
- Séchage (à 25 °C et 65 % d'H.R.): au toucher en 30 min; recouvrable en 5 heures.

PRÉPARATION DU SUPPORT

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

A support sec appliquer une couche de produit de fixation à l'eau IDROFIS 4700006, ou de fixation micronisé sans solvant ATOMO 8840001. Sur le

placoplâtre appliquer le produit de fixation spécifique PREPARA 4710019 Isolant de fixation pigmenté. En général, sur des surfaces présentant farinage, en présence de faibles épaisseurs de anciennes peintures à la détrempe ou peintures détériorées, appliquer le produit de fixation micronisé sans solvant ATOMO 8840001.

- Les dilutions de l'isolant et la quantité à appliquer dépendent de l'absorption du support et doivent être déterminées grâce à des essais préalables sur le support spécifique – Consulter la fiche technique).

APPLICATIONS

-Conditions climatiques: en conformité avec DTU 59/1 paragraphe 6.1.

Température de l'environnement: Min. +5 °C / Max. +35 °C.

Humidité relative de l'environnement: <80%.

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

Humidité du support: <10% H.R.

-Outils: pinceau, rouleau, pistolet et airless.

-Nombre de couches: 2 couches.

-Diluant: eau.

-Dilution: première couche 70-75%; deuxième 35-40%. Pour les applications au airless la dilution varie selon l'appareil et la pression de travail utilisée.

-Nettoyage du matériel: à l'eau, immédiatement après usage.

-Rendement indicatif: 7-8 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

La coloration peut être obtenue par le Système Teintométrique.

Le produit peut être teinté avec BRAVOCASA TINTE COLORANTI serie 408P (seulement tonalités de teintes claires) et les colorants COLORADO serie 548.

En cas d'emploi de différentes fabrications de produits teintés, mélanger entre elles les différentes productions pour éviter des différences de tonalité.

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: 30 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. Défense de getter les résidus dans les drainages, dans fleuves ou dans la nature. Pour plus d'informations consulter la fiche des données de sécurité.

RUBRIQUES DU CAHIER DE CHARGES

Peinture à l'eau murale pour intérieurs, microporeuse, à haut pouvoir couvrant.

Applications, sur des surfaces déjà préparées, de peinture à l'eau microporeuse pour intérieurs à haut pouvoir couvrant MARCOTONE cod. 4510101, à base de résines vinyliques modifiées à dispersion aqueuse, en 2 couches au moins, avec les quantités déterminées en fonction de l'absorption du support.

Fourniture et pose du matériel €..... par m².



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

|

Technical data sheet:
MARCOTONE
Revision: 2024-09-23

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.