

**SAN MARCO**  
is a brand of  
San Marco Group Spa

[www.san-marco.com](http://www.san-marco.com)

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

[info@sanmarcogroup.com](mailto:info@sanmarcogroup.com)  
+39 041 4569322  
[www.sanmarcogroup.com](http://www.sanmarcogroup.com)

# Isomarc

ISOLANT FIXATEUR MURAL AU SOLVANT



CODE 4410111

ISOMARC - V.2024-09-23

## DESCRIPTION

ISOMARC est un produit pour l'imprégnation et la consolidation des supports muraux, indiqué à l'intérieur et à l'extérieur.  
ISOMARC est doté d'un pouvoir de pénétration très élevé, en mesure de saturer la capillarité microscopique de la surface des enduits.  
ISOMARC, grâce au liant styrène-acrylique dissout dans le solvant, pénètre et consolide le support mural ou les couches résiduelles de peinture farinante.  
ISOMARC offre un support idéal pour l'accrochage des autres couches de peinture et il les isole du milieu alcalin caractéristique des supports en ciment et similaires.

## 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, compacts, absorbants et cohérents.
- Matériaux de nature différente pourvu qu'ils soient absorbants.
- Matériaux de nature différente, pourvu qu'ils soient absorbants.

Les surfaces doivent être spécifiquement préparées en suivant les instructions décrites au paragraphe 'PREPARATION DES FONDS'.  
Ne pas appliquer sur les supports qui viennent d'être traités.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Classification AFNOR NF T 36-005: Famille 1, Classe 7b1
- Liant: copolymère styrène-acrylique en solution
- Diluant: mélange d'hydrocarbures aliphatiques
- Masse volumique UNI 8910:  $0,83 \pm 0,02$  kg/l.
- Séchage (25°C et 65% d'H.R.): au toucher en 3 heures; recouvrable après 6 heures.

## PREPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être sains, secs et préparés conformément aux prescriptions des DTU 59/1, 59/2, 42/1.

S'assurer que le support est bien sèche et appliquer une couche de ISOMARC en suivant les modalités contenues dans les indications d'application; au bout de 6 heures minimum, appliquer le produit de finition.

## APPLICATIONS

-Conditions de l'environnement 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 cas de condensation en surface ou en plein soleil.

-Matériel: brosse, rouleau, pistolet.

-Nombre de couches: appliquer 1-2 couches mouillé sur mouillé.

-Le produit doit être appliqué uniformément en évitant les coulures.

-Dilution: prête à l'emploi. Sur fonds peu absorbants diluer jusqu'à 20% avec Diluant Synthétique code 5210011. La quantité exacte peut être évaluée en contrôlant la consolidation des surfaces qui ne doivent pas être farinantes après l'application d'ISOMARC.

-Nettoyage des outils: Diluant Synthétique immédiatement après usage.

-Rendement indicatif: 7-9 m<sup>2</sup>/l par couche pour des applications sur supports lisses et moyennement absorbants. Il est préférable de déterminer le rendement réel en effectuant un essai préalable sur le support.

## MISE A LA TEINTE

-----

## 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/h: Impressions fixatrices (PS): 750 g/l (2010)

Teneur maximal du produit: 750 g/l COV

Inflammable / irritant / nocif pour les organismes aquatiques.

Le produit doit être transporté, utilisé et stocké selon les normes d'hygiène et de sécurité en vigueur; après leur utilisation, ne pas jeter les emballages dans la nature, laisser complètement sécher les résidus et les traiter comme s'il s'agissait de déchets spéciaux. Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité.

## RUBRIQUES DU CAHIER DE CHARGES

Application, sur des surfaces déjà préparées, façades, murs et plafonds, d'isolant fixateur au solvant ISOMARC 4410111 à base de résine styrène-acrylique en solution à effet consolidant élevé, dans la quantité déterminée par l'absorption du support.

Fourniture et pose du matériel € ..... par m<sup>2</sup>.