

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

Superconfort

Peinture à l'eau respirante pour intérieur, anti-condensation et anti-moisissures



4880888

SUPERCONFORT - V.2024-11-06

DESCRIPTION

SUPERCONFORT est une peinture murale microporeuse à l'eau pour intérieurs, caractérisée par un faible coefficient de transmission thermique. Cette caractéristique lui est conférée par la présence de micro-sphères de verre creuses spéciales.

Le produit, dont l'aspect est semblable aux normaux peintures à l'eau microporeuses, améliore l'isolation thermique des parois et empêche ainsi la formation de condensation causée par la différence de température entre l'air et le mur.

L'élimination de la condensation, qui est la cause principale de la formation des moisissures, améliore le confort de l'habitat.

SUPERCONFORT est donc le produit idéal pour la protection des surfaces murales dans des milieux humides ou sujets à la condensation tels que cuisines, salles de bains, caves, buanderies, etc..

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Emissions dans l'air intérieur: A+
 - Classification AFNOR NFT T 36-005: Famille 1, Classe 7a2
 - Nature du Liant: copolymère vinyl versatile en dispersion aqueuse
 - Composants spéciaux: micro-billes de verre creux
 - Masse volumique selon UNI EN ISO 2811-1: $0,78 \pm 0,05$ kg/l
 - Degré de brillant selon EN ISO 2813: 5-10 sous 85°, mat
 - 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.
- * Efficacité anti-moisissure selon UNI 9805: 0 = aucune formation
 - * Résistance aux champignons selon UNI EN 15457: 0 = aucune formation
 - Séchage (à 25 °C et 65% d'H.R.): au toucher en 30 minutes; recouvrable en 8 heures.

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, uniformes, absorbants et compacts.
 - Matériaux de différente nature minérale pourvu qu'ils soient absorbants.
- Ne pas appliquer sur les supports qui viennent d'être traités.

PREPARATION 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, utiliser le produit de fixation micronisé sans solvant ATOMO 8840001.

APPLICATIONS

- Conditions climatiques: en conformité avec DTU 59/1 paragraphe 6.1.
- Outils: brosse, rouleau.
- Nombre de couches: 2 couches ou plus de produit (plus l'épaisseur est importante, plus l'isolation thermique est efficace).
- Ne pas recouvrir avec des peintures traditionnelles, il n'y aura plus l'effet anti-condensation.
- Diluant: eau.
- Pour les applications au pinceau, diluer avec 5-10% d'eau; pour les supports très poreux, la première couche peut être diluée jusqu'à 20%.
- Pour les applications au rouleau, diluer avec 3-5% d'eau;
- Etaler uniformément le produit sur le support avec un pinceau et le travailler, lorsque la pellicule est encore mouillée, avec un rouleau en matériel expansé pour obtenir un effet légèrement crépi. En augmentant la dilution, cet effet est moins accentué.
- Nettoyage des outils: à l'eau immédiatement après usage.
- Rendement indicatif: 6 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 et par les colorants COLORADO serie 548 (mélanger manuellement, pas mécaniquement).

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≤5@60°) PA: 30 g/l (2010)

Teneur maximal du produit: 1 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 athermique anti-condensation anti-moisissure pour intérieur. Applications, sur surfaces déjà traitées, de peinture à l'eau athermique SUPERCONFORT cod. 4880888, à base de copolymère vinyl versatique en dispersion aqueuse et de micro-billes de verre creux, en au moins 2 couches, dans les quantités déterminées par l'absorption du support.

Fourniture et pose du produit € au m².