

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

Fumex 2 Finitura

PEINTURE A L'EAU LESSIVABLE ANTI-TACHES SANS ODEUR POUR INTERIEUR







CODE 4460229

FUMEX 2 FINITURA - V.2024-09-23

DESCRIPTION

FUMEX 2 FINITURA est une peinture hydrodiluable pour l'intérieur à l'aspect mat velouté spécialement formulée pour compléter le système FUMEX 1 PRIMER/FUMEX 2 FINITURA, indiqué pour peindre les murs en cas de taches de: nicotine, café, graisses alimentaires (huiles frites), vin, feutre, encre de stylo, suie, etc..

En raison de la facilité d'utilisation, de l'adhérence optimale, de l'excellente résistance au lavage et de la rapidité de l'intervention, FUMEX 2 FINITURA est particulièrement indiquée pour peindre les locaux publics, les bars, les pizzerias, etc.. Grâce à la faible rétention de saleté et à l'effet antitaches efficace, FUMEX 2 FINITURA bloque et empêche le ressuage des taches sur les surfaces les plus exposées à la saleté (ex.: près de la machine à café expresso, du four, des radiateurs, etc.).

L'efficacité du système antitaches est due à l'utilisation combinée des deux produits: FUMEX 1 PRIMER pour la préparation du fond et FUMEX 2 FINITURA pour la finition.

Indiqué pour l'application sur les parois jusqu'à une hauteur utile qui peut être rejointe pendant le normal nettoyage des locaux, soit dans le domaine industriel soit dans les hôtels, restaurants, boulangéries, cantines et semblables, à l'intérieur.

S'il s'ajoute COMBAT 444 Cod. 4810444, le produit est indiqué aussi pour l'application sur plafonds et parois à hauteur utile, qui ne peuvent pas être rejoints pendant le normal nettoyage.

Conforme aux normes du Reg. CE 852/2004 en matière d'hygiène des produits alimentaires.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Emissions dans l'air intérieur: A
- Classification AFNOR NFT 36-005: Famille 1, Classe 7b2
- Nature du liant: polymère synthétique en dispersion aqueuse.
- Masse volumétrique selon UNI EN ISO 2811-1: 1,47 ± 0,03 kg/l.
- Degré di brillant selon UNI EN ISO 2813: <5 sous 85°, mat,

Technical data sheet: FUMEX 2 FINITURA Revision: 2024-09-23

- Résistance au lavage selon UNI 10560: excellente, >5.000 cycles.
- Séchage (à 25 °C et 65% d'H.R.): au toucher en 30 minutes; recouvrable après 4 heures.

Conforme au HACCP selon les normes du Reg. CE 852/2004

- *Rapport d'essai N° 163/L du 18.10.2005 issu par GFC CHIMICA de Ferrare aux sens de la Norme UNI 11021:2002
- -*Rétention à la saleté selon UNI 10792: ΔL=1,5 très faible
- -*Pouvoir de couverture selon UNI ISO 6504-1: 99,68%
- *Libération d'odeurs: zéro
- -*Résistance au lavage selon UNI 10560: >5000 cycles, excellente
- -*Résistance aux agents de lavage particuliers selon UNI EN ISO 2812-1: aucune altération
- -*Résistance aux agents désinfectants selon UNI EN ISO 2812-1: aucune
- -*Résistance à la moisissure: 0 = aucune formation (avec l'ajoute de 1% de COMBAT 444)

INDICATIONS POUR Applicable sur: L'EMPLOI - Enduits neufs e

- 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 homogènes.
- Matériaux de différente nature minérale pourvu qu'ils soient absorbants.

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

FUMEX 2 FINITURA n'est pas indiqué pour peindre des cuves ou des conteneurs pour substances alimentaires liquides (eau, bière, vin, etc...).

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 FUMEX 1 PRIMER dilué à 10 - 15 % avec de l'eau.

Après 2 heures appliquer FUMEX 2 FINITURA selon les modalités décrites dans les instructions pour l'application.

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.
- -Nombre de couches: 2 couches.
- -Diluant: eau.
- -Dilution: prêt à l'emploi ou 10% maxi.
- -Nettoyage du materiel: à l'eau, immédiatement après usage.
- -Rendement indicatif: 14-16 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 les colorants COLORADO serie 548.



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

www.san-marco.com

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 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 | UE (Dir. 2004/42/CE)

Cat. A/i: Revêtements monocomposants à fonction spéciale PA: 140 g/l (2010) Teneur maximal du produit: 140 g/I 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 donnés de sécurité.

RUBRIQUES DU CAHIER DE CHARGES

Peinture à l'eau anti-tache lessivage sans odore.

Applications, sur surfaces déjà traitées, de peinture antitache à l'eau FUMEX 2 FINITURA, à base de résines synthétiques modifiées en dispersion aqueuse, en au moins 2 couches dans les quantités déterminées par l'absorption du support. Fourniture et pose du matériel €...... par m2.