

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 1 Primer

FIXATEUR A L'EAU ANTI-TACHE SANS ODEUR POUR INTERIEUR



CODE 4460001

FUMEX 1 PRIMER - V.2024-09-23

DESCRIPTION

FUMEX 1 PRIMER est un fixateur blanc semi-couvrant, spécifique pour le traitement préventif des murs tachés de nicotine, café, graisses alimentaires (huiles frites), vin, feutre, encre de stylo, suie, etc., avant de peindre avec FUMEX 2 FINITURA.

Facile à étaler et rapidement sec, FUMEX 1 PRIMER est en mesure d'absorber les composants de la tache sans qu'ils n'apparaissent à la surface.

En raison de la rapidité et de la simplicité d'utilisation, l'intervention avec FUMEX 1 PRIMER/ FUMEX 2 FINITURA est particulièrement indiquée pour peindre des locaux publics, des bars, des pizzerias, etc., notamment sur les surfaces les plus exposées à la saleté (ex.: près de la machine à café expresso, du four, des radiateurs, etc.).

L'éventuelle application successive de peintures à l'eau non spécifiques ne garantit pas la parfaite efficacité de la couverture des taches.

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

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Emissions dans l'air intérieur: C
- Classification AFNOR NF T 36-005: Famille 1, Classe 7b2.
- Nature du liant: polymère synthétique en dispersion aqueuse.
- Masse volumétrique selon UNI EN ISO 2811-1: $1,07 \pm 0,03$ kg/l.
- Aspect: blanc semi-mat.
- Séchage (à 25 °C et 65% d'H.R.): au toucher en 30 minutes; recouvrable

après 2 heures.

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 le produit de finition FUMEX 2 FINITURA.

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: 1 couche.

-Diluant: eau.

-Dilution: 10% maxi.

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

-Rendement indicatif: 18-20 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.

- Pour garantir une efficacité maximale du système, il est toujours conseillé de nettoyer la surface (à l'eau ou en brossant) pour éliminer les dépôts de substances qui peuvent empêcher l'adhérence.

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/i: Revêtements monocomposants à fonction spéciale PA: 140 g/l (2010)

Teneur maximal du produit: 140 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

Fixateur à l'eau anti-tache sans odore.

Applications, sur surfaces déjà traitées, de FUMEX 1 PRIMER code 4460001, à base de résines synthétiques modifiées en dispersion aqueuse, en 1 couche dans les quantités déterminées par l'absorption du support.

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