

FUMEX 2 FINITURA

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

code 4460229

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, boulangeries, 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 joints pendant le normal nettoyage.

FUMEX 2 FINITURA répond au Décret Législatif n. 155 du 26 mai 1997, qui met en oeuvre les directives 93/43/CEE et 96/3/CEE concernant la "bonne pratique hygiénique dans le secteur alimentaire".

Le D.L. ne prévoit pas d'utilisation de produits conformes à la norme UNI 11021:2002 pour le vernissage des lieux où l'on stocke ou manipule des denrées alimentaires déjà emballées.

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.

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Emissions dans l'air intérieur: A
- 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: 1,47 ± 0,03 kg/l.

- Viscosité de fabrication selon UNI 8902: 24000 ± 4000 cps à 25 °C (viscosimètre rotatif Brookfield).

- Degré di brillant selon UNI EN ISO 2813: <5 sous 85°, mat,

- 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.

*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 altération

-*Résistance à la moisissure: 0 = aucune formation (avec l'ajoute de 1% de COMBAT 444)

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 Marcromie.

Le produit peut être teinté avec les colorants COLORADO serie 548 en tonalités claires.

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

FUMEX 2 FINITURA

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

code 4460229

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 températures adéquates.

INDICATION DE SECURITE

UE (Dir. 2004/42/CE)

Cat. I: Revêtements monocomposants à fonction spéciale

PA: 140 g/l (2007) / 140 g/l (2010)

Teneur maximal du produit: 140 g/l COV

Conformément aux directives 1999/45/CE et 67/548/CEE, et modifications et mises à jour successives, le produit n'exige aucun étiquetage. Le produit doit être utilisé suivant les normes d'hygiène et de sécurité en vigueur; après l'utilisation, ne pas disperser les emballages dans la nature, laisser sécher complètement les résidus et les traiter comme s'il s'agissait de déchets spéciaux.

Pour plus d'informations consulter la fiche de données 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.

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. Pour plus d'informations +39 041 4569322