

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

Combat 999 Ew

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



CODE 4890019

COMBAT 999 EW - V.2024-09-24

DESCRIPTION

COMBAT 999 EW est une peinture à l'eau, microporeuse, très indiquée pour les pièces internes exposées à un taux élevé d'humidité dans l'air et à la formation des moisissures.

Elle réalise des finitions très blanches, opaques et uniformes.

Grâce à son pouvoir hygiénisant, ce produit protège l'aspect original des surfaces pour longtemps et améliore le confort d'habitation.

COMBAT 999 EW est dotée d'excellente pouvoir couvrant, élevée microporosité et bon pouvoir antigoutte, elle s'applique facilement et permet un rendu parfait.

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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

-Classification AFNOR NF T 36-005: Famille 1, Classe 7a2

-Nature du Liant: polymère vinyl en dispersion aqueuse

-Masse volumique selon UNI EN ISO 2811-1: $1,74 \pm 0,05$ 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 4

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 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, pistolet, airless.
- Nombre de couches: 2 couches au moins.
- Diluant: eau.
- Dilution: 1ère couche 50% ; couches suivantes 30-40%
- Pour les applications à airless la dilution varie en fonction de l'appareil et de la pression d'exercice utilisés.
- Nettoyage des outils: à l'eau immédiatement après usage.
- Rendement indicatif: 9-12 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. 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≤25@60°) PA: 30 g/l (2010)
Teneur maximal du produit: 30 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, pour intérieurs, anti-moisissures.
Applications, sur surfaces déjà préparées, de peinture à l'eau, microporeuse, antimoisissures, COMBAT 999 EW, à base de résines vinyliques à dispersion aqueuse et additifs de protection en au moins 2 couches, dans les quantités déterminées en fonction de l'absorption du support.
Fourniture et pose du produit € au m².



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

|

Technical data sheet:
COMBAT 999 EW
Revision: 2024-09-24

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.