

ITALA OPACA

PEINTURE A L'EAU LESSIVABLE POUR INTERIEUR

série H41

DESCRIPTION

ITALA OPACA est une peinture à l'eau lessivable, à base de résine acrylique en dispersion aqueuse et perméable à la vapeur d'eau. Elle offre une grande couverture et un fort pouvoir masquant sur les imperfections du support.

Grâce à sa facilité d'application, à sa bonne dilatation et à sa faible tendance aux éclaboussures, ITALA OPACA est particulièrement adaptée pour une application au rouleau.

Le produit est conforme aux spécifications Indoor Air Comfort Gold d'Eurofins.

Sur des supports en plaques de plâtre non farinant et peu absorbants, ITALA OPACA peut être utilisé en impression, dilué à 10%.

INDICATIONS POUR L'EMPLOI

Applicable à l'intérieur 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 et cohérents.
- Matériaux de nature différente, pourvu qu'ils soient absorbants.

Les surfaces doivent être spécifiquement préparées en suivant les instructions décrites au paragraphe 'PREPARATION DES FONDs'.

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Classification AFNOR NF T 36-005: Famille 1, Classe 7b2
- Nature du Liant: polymère acrylique en dispersion aqueuse
- Certification Indoor Air Comfort Gold (Eurofins IACG-442-01-01)

-Classification UNI EN 13300:

Résistance au frottement humide selon EN ISO 11998: classe 3
Degré de brillant selon EN ISO 2813: <5 sous 85°, très opaque
Pouvoir masquet selon EN ISO 6504-3: classe 2 par en rendement de 7 mq/l

-Masse volumique selon UNI EN ISO 2811-1: 1,60 ± 0,05 kg/l

-Résistance aux alcalis selon UNI 10795: résistant

-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.

-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: pinceau, rouleau, airless.

- Nombre de couches : 2 couches.

- Dilution à l'eau :

. pinceau : 35 à 40 % ;

. rouleau : 10 à 20 % ;

. airless : 15 - 20 % (diamètre de la buse : 0,45 à 0,53 mm / 0,015 à 0,021 in ; pression : 150 à 180 bars/2176 à 2611 psi).

- 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≤5@60°) PA: 30 g/l (2010)

Teneur maximal du produit: 0,5 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 donnés de sécurité.

RUBRIQUES DU CAHIER DE CHARGES

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 0418520527.