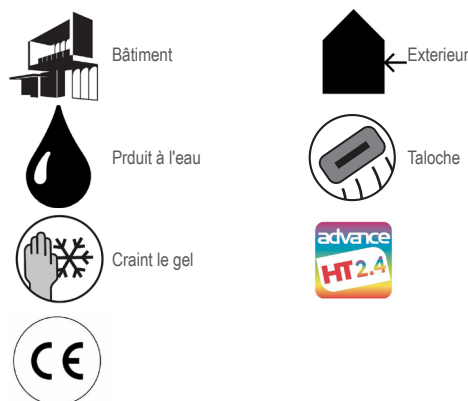


0517 FLOREAL COAT 1.2 mm

REVÊTEMENT ÉPAIS COMPACT, RÉSISTANT AUX MOUSSES ET MOISSURES



Description et application

FLOREAL COAT 1.2 mm est un revêtement plastique à effet enduit à base de résine acrylique, matières de charge inerte, quartz calibrés et additifs qui assurent une résistance élevée à la formation de mousses et moisissures sur les surfaces traitées.

Il est caractérisé par une bonne élasticité, hydrofuge et respirant; il résiste à toutes les conditions météorologiques et à la lumière du soleil.

FLOREAL COAT 1.2 MM possède un pouvoir garnissant qui permet d'uniformiser les supports irréguliers et inhomogènes. Il est indiqué pour les applications sur les enduits, neufs ou vieux, à base de chaux et de ciment en général, et indiqué pour les systèmes d'isolation thermique traité de manière appropriée.

Le produit peut être teinté avec le système à teinter ADVANCE HT.

Préparation du support

SURFACES MURALES:

Le support doit être dur, non pulvérulent et propre (sans graisse, huile ou autres agents contaminateurs).

En cas de surfaces détériorées, enlever toutes traces de vieilles peintures non adhérentes et d'éventuelles efflorescences.

En présence de moisissures ou d'algues, effectuer un traitement avec DECISO code 0610.

Sur enduits, homogénéiser les irrégularités avec un produit de ratissage adapté et attendre jusqu'à séchage complet.

Sur enduit neuf, farinant ou très absorbant, sur retouches, anciennes peintures farinantes appliquer une couche de fixateur isolant solvanté CLIM-O-PAINT PRO code 1004, ou SUPERFIX à l'eau cod. 0010, ou GREY FIX à l'eau cod. 0011, pour uniformiser l'absorption du fond.

SURFACES DE BÉTON:

Le béton doit être sain, sec et stable.

Nettoyer le support de résidus d'huile pour armature, de sel, et de parties qui sont peu adhérentes; en présence de moisissures ou mousses effectuer un traitement avec le produit spécifique DECISO code 0610.

Éliminer toutes les parties en béton peu cohésives afin de dégager les aciers d'armature.

Brosser ou sabler les aciers d'armature pour les mettre à nu; éliminer toute trace de rouille et de poussière.

Traiter les barres à béton avec un coulis passivant; étaler un mortier fibré afin de restituer l'épaisseur, puis niveler avec l'enduit de lissage; laisser durcir les réparations avant d'appliquer le fixateur et isolant.

Quand l'enduit est neuf, friable ou très absorbant, sur masticages ou vieilles peintures qui s'écaillent, appliquer une couche de fixatif-isolant pour uniformiser l'absorption du substrat.

S'assurer que la surface soit sèche et poursuivre avec l'application en une couche de FLOREAL COAT 1.2 mm.

Mise en œuvre

Méthode d'application:

- doit être appliqué avec une truelle en acier et fini avec une truelle en plastique

Préparation du produit:

Mélanger jusqu'à l'obtention d'une couleur et d'une consistance uniformes.

Dilution :

Le produit est prêt à l'emploi.

Stabilité de stockage

CRAINT LE GEL. Conserver le produit en magasin à température entre + 5 et 35°C.

Le matériau, s'il est stocké dans un endroit frais et sec, à l'abri de sources de chaleur et de la lumière directe du soleil, dans son emballage d'origine intact, a une durée de conservation de 12 mois. Vérifiez la durée de conservation du produit à l'aide du numéro de lot de production figurant sur l'emballage. Le numéro de lot se compose de huit caractères numériques, dont les quatre premiers identifient l'année et le mois de production. Une fois le produit périmé, il doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

Caractéristiques techniques

Couleur	blanc
Aspect du film sec	mat granité
Granulométrie maximale	1,2 mm
Masse volumique	1,80 kg/l ($\pm 0,03$)
Viscosité	60000 - 70000 mPa.s Brookfield
Perméabilité à l'eau	classe W_3 (faible), $\leq 0,1 \text{ kg}(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ UNI EN 1062-3
Perméabilité à la vapeur d'eau	classe V_2 (moyen), $0,14 \leq S_d < 1,4$ (m) UNI EN ISO 7783-2
Séchage à air (20 °C - 65 % HR)	2 à 3 heures
Rendement pratique indicatif	2,0-2,2 kg/m ² avec une couche sur les supports moyenne rugueuses.
Valeur limite UE pour le contenu en COV (Directive 2004/42/CE)	Cat. A/c, BA : COV maximum 40 g/l COV produit < 40 g/l
Classification AFNOR NF T 36-005	Famille II classe 2b

Les données sont mesurées à une température de 20 °C.

Recommandations

- Produit conseillé à un utilisateur expert.
- Consulter la fiche de sécurité avant l'utilisation.
- La température du support et de l'environnement doivent être entre + 5 et 35°C.
- Livrer la quantité de produit nécessaire à l'exécution d'un ouvrage.
- Durant l'utilisation, bien aérer les locaux et utiliser de l'eau pour le nettoyage des outils.
- La mise au rebut du récipient/produit doit être effectuée conformément à la réglementation nationale.
- Les indications fournies dans cette fiche technique se basent sur l'état actuel de nos connaissances et expériences techniques et pratiques. Les données techniques se réfèrent aux caractéristiques moyennes du produit de base et sont déterminées dans des conditions contrôlées de laboratoire. En raison de la variabilité des matières premières naturelles disponibles sur le marché, ainsi que de la peinture du produit, de légères différences sont possibles par rapport aux valeurs indiquées, à la couleur et aux effets esthétiques obtenus. Il est donc nécessaire que l'acheteur/utilisateur vérifie personnellement, et avant la mise en œuvre, la conformité du produit à l'usage prévu, notamment lorsque différents lots d'un même matériel sont utilisés pour finir le même ouvrage/chantier.

**Ne pas appliquer en cas de taux d'humidité très élevés, exposition directe à la pluie, ou avec H.R. excédant 75%.
Les applications extérieures doivent être protégées de la pluie pour au moins 48 heures, et de toute façon jusqu'à séchage complet.**

Les données indiquées ci-dessus sont fournies pour faciliter l'utilisation des produits de la part de nos clients, mais n'impliquent aucune responsabilité d'IMPA S.p.A. pour les applications réalisées en dehors de son contrôle. Pour plus d'amples informations techniques sur des spécifiques cycles d'application ou sur des applications spéciales nous vous prions de consulter notre ASSISTANCE TECHNIQUE e-mail assistenza.technica@impa.it.