

RUBBER PAINT

Gaine imperméable élastique

0626.

AFNOR NF T 36-005 Famille I classe 7b2

01/05/18 LRB/ib

Définition et Destination

RUBBER PAINT est une gaine imperméabilisante formulée avec des résines à dispersion dans l'eau dont sa principale caractéristique est une flexibilité très élevée.

Caractérisée par un accrochage optimal, RUBBER PAINT est utilisée pour imperméabiliser et protéger des structures en béton, toits et terrasses.

Caractéristiques techniques

Couleur	: blanc-gris-rouge oxyde
Nature du liant	: acrylique à dispersion aqueuse
Aspect du film sec	: satiné
Densité	: 1.36 kg/l (± 0.03)
Viscosité	: 20000 ÷ 30000 mPa.s Brookfield RVT rpm 10 s 5
Perméabilité à l'eau	: class III (faible) $W < 0.1 \text{ kg}(m^2 \cdot h^{0.5})$ UNI EN 1062-3
Perméabilité à la vapeur d'eau	: classe II (moyen), de 0.14 à 1.4 Sd(m) UNI EN ISO 7783-2
Rendement indicatif*	: 0.8 – 1 m ² /l en deux couches.
Stockage avant ouverture	: 24 mois en conditionnement intact.

*Le rendement peut varier en fonction de la rugosité et de l'absorption du support, et en fonction du système d'application adopté.

NB: Les données sont relevées à la température de 20°C.

Le produit est conforme à la Directive **2004/42/CE-IIA(i)** contenu maximum de COV: 140 g/l (2010)

Mise en oeuvre

Préparation du support	: <u>Surfaces murales:</u> le support doit être sec, non farinant et propre (exempt de graisse, d'huile et d'autres agents contaminants). En cas de surfaces détériorées, enlever toutes traces de vieilles peintures non adhérentes et d'éventuelles efflorescences. En présence de moisissures traiter le support avec DECISO, code. 0610, ensuite rincer avec de l'eau. Une fois sec, appliquer RENOVO code. 0600. Pour faire RUBBER PAINT anti-moisissures et anti-algues, ajouter le revêtement avec ADAPTO code 0613. Sur enduits, homogénéiser les irrégularités avec un produit de ratissage adapté et attendre jusqu'au 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, pour uniformiser l'absorption du fond. Sur les surfaces avec des fissures ou des craquelures, l'application d'une maille ou d'une bande en fibre de
------------------------	--

RUBBER PAINT

Gaine imperméable élastique

0626.

AFNOR NF T 36-005 Famille I classe 7b2

01/05/18 LRB/ib

verre entre la première et la deuxième couche de RUBBER PAINT est recommandée.

Surfaces en béton: Le béton doit être bien préparé, sain et sec. 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 les produits spécifiques DECISO code 0610 et RENOVO cod. 0600. Enlever toutes les parties de béton non consistantes jusqu'à découvrir les fers. Porter à blanc les fers d'armature avec brosseuse ou sablage: enlever toute trace de rouille et de poussière. Traiter les fers ronds avec un coulis passivant; reboucher avec un mortier renforcé de fibres indiqué pour les restaurations en épaisseur, et ensuite niveler avec un produit de lissage.

S'assurer que la surface soit sèche et poursuivre avec l'application en une couche de RUBBER PAINT.

Préparation du produit	:	Mélanger jusqu'à couleur et consistance uniformes.
Matériel d'application	:	- pinceau - rouleau - airless
Dilution en poids/en volume	:	5% d'eau max.
Épaisseurs recommandées	:	minimum 600 μm à sec égal à 1 mm humide, comme couche d'imperméabilisation
Séchage à l'air (20°C)	:	Hors poussière : 30 minutes Au toucher : 2 heures Sec : 8 heures
Recouvrable	:	attendre 8 - 10 heures entre les deux applications

NOTE: Ne pas appliquer en cas de taux d'humidité très élevés, exposition directe à la pluie, ou avec H.R. excédant 75%.

La température du support et de l'environnement doivent être entre + 5 et 35°C.

Une fois appliqué en extérieurs le produit doit être protégé avec des bâches pour au moins 48 heures, jusqu'à séchage complet.

ATTENTION Conserver le produit en magasin à température entre + 5 et 35°C. Le produit craint le gel.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont le résultat de nos meilleures expériences et connaissances techniques; en tous cas elles n'exemptent pas les utilisateurs d'effectuer des essais et des vérifications préventives pour déterminer la meilleure méthode d'emploi. Pour de plus amples informations techniques sur des spécifiques cycles d'application ou sur des applications spéciales nous vous prions de consulter notre ASSISTANCE TECHNIQUE.