

Revêtement semi-épais souple et imperméable

MAT

EXT



Définition

Revêtement semi-épais, souple et imperméable aux eaux de ruissellement. Spécialement recommandé pour des façades faïencées ou micro-fissurées.

Destination

Surfaces verticales extérieures. Façades en atmosphères rurale, urbaine, maritime et industrielle.

Les supports adéquats sont les enduits de liants hydrauliques, le béton, les briques ainsi que les anciennes peintures préalablement fixées avec une couche de **REPRIM**.

Propriétés

- Masque le faïencage des enduits et assure, en l'absence de fissures, un complément d'imperméabilisation du support.
- Aspect décoratif.
- Imperméable aux eaux de ruissellement.

Mise en œuvre

Elle devra se faire conformément au DTU 59.1.

Préparation

- Les supports seront propres et sains.
- Les anciennes peintures seront nettoyées à l'eau sous pression après élimination préalable des parties non adhérentes, par grattage et brossage soignés, l'ensemble étant fixé avec une couche de **REPRIM**.
- Les parties métalliques seront protégées par une couche de primaire antirouille, type **AREX**.

Application

- Bien mélanger avant application.
- S'applique en deux couches de 250 g/m² chacune, pour un système D3 ou une couche de 500 g/m² minimum.
- Peut s'appliquer en une couche de 400 g/m² ou en deux couches de 200 gr/m² chacune (diluer alors à 5 %), pour un système D2.

Rouleau poils longs ou nid d'abeilles

- Diluer de 0 à 5 %.
- Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et supérieure à 30°C, par grand vent, par humidité relative ambiante supérieure à 80 %, en plein soleil et par temps de pluie.

Diluant

Eau.

Caractéristiques techniques

Aspect du film

Mat velouté.

Brillant spéculaire

Inférieur à 10 sous 60°.

Teintes

Blanc, pastel série 1 et foncé série 2. Peut se teinter avec des colorants universels. Ne pas dépasser la dose de 3%.

Conditionnement

15 litres.

Liant

Résine acrylique - siloxane.

Densité

1,47 kg/dm³.

Séchage

(à 20°C, H.R. : 65 %).

- Hors poussières : 30 min.
- Sec : 12 heures.
- Recouvrable : 24 heures.

Extrait sec

En poids : 65 %.
En volume : 50 %.

Conservation

- En emballage d'origine (non ouvert) : 12 mois.
- À l'abri de la chaleur, du gel et de l'humidité.

Rendement

250 g/m² pour une couche.

Caractéristiques réglementaires

Classification

AFNOR

AFNOR NF T 36 005 - Famille I Classe 7b2/10c
AFNOR NF P 84 403 - Classe D3 ou D2
AFNOR NF EN 1062-1 G₃E₄S₁V₂W₃A₁C₀

Assurance

DIPAFLEX est assuré au titre de la responsabilité civile professionnelle des fabricants et assimilés de matériaux de construction.

Hygiène et sécurité

Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Pour de plus amples informations, merci de consulter notre fiche de données de sécurité.

Règlementation COV

Conforme à la directive COV 2004/42/CE :
Valeur limite UE pour ce produit (cat A/c) : 40 g/l.
Ce produit contient maximum 5 g/l de COV.

Déchets

Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts. Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides. Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux.

CED : 080112.

La présente fiche technique annule et remplace toute documentation antérieure de cette marque. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont indicatives. Toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, nous nous réservons le droit d'apporter à nos fabrications les modifications qui s'imposent sans préavis, et nous recommandons à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Dans le cas particulier des teintes en extérieur, sur des surfaces susceptibles de subir des chocs thermiques cycliques, il est conseillé d'exiger le choix de teintes dont l'indice de luminance lumineuse Y est supérieur à 35. Les données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

reca

peintures

RECA S.A.S.
94 route de Toulouse F-31190 AUTERIVE
Tél. : +33 (0)5 61 50 55 50
www.reca.tm.fr
contact@reca.tm.fr