

ELASTO-RENO

Revêtement semi-épais, mat velouté, aux copolymères acryliques en phase aqueuse. Extérieur.

Destination

Décoration des façades : système de classe D2.
Protection de façades faïencées : système de classe D3.
Imperméabilité de façade : système de classe I1.
Travaux neufs et rénovation.

Propriétés

Grande polyvalence : systèmes et variétés de supports.
Microporeux.
Excellent pouvoir garnissant.
Masque le faïencage, traite la microfissure (2/10e de mm existante).
Facilité d'application.
Contient un agent anti-cryptogamique à titre préventif.

Classification

AFNOR NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2 Conforme à la norme AFNOR P 84-403



Caractéristiques

Aspect en pot	Pâte onctueuse
Masse volumique	1,49 kg/l
Extrait sec	En volume : 52% En poids : 69%
COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 75 g/l (2007), 40 g/l (2010). Ce produit contient max. 39 g/l.
Point éclair	Sans objet
Aspect du film	Poché ou pommelé selon le rouleau.
Brillant spéculaire	Mat velouté
Consommation	De 0,150 à 0,500 kg/m ² par couche selon le système retenu. Les consommations seront sensiblement majorées sur supports à reliefs ou très absorbants.
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	Sec : 3 à 4 h Recouvrable : 8 à 12 h
Teintes	Blanc. Nuancier façade : 160 teintes à partir des bases S1 et S2. Nous déconseillons d'utiliser à l'extérieur en zone exposée des teintes dont le coefficient d'absorption solaire est supérieur à 0,7 (voir le nuancier).
Conditionnement	5 l et 15 l
Conservation	12 mois en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.

Traitement

Dilution	Prêt à l'emploi sauf en sous-couche : dilution à 10% en volume à l'eau.
Préparation du produit	Brasser avant sa mise en oeuvre.
Matériel d'application	Rouleau ravalement méché ou nid d'abeille, pistolet airless.

Nettoyage des outils

Eau

Conditions d'application

Conformes au DTU 59.1, 59.2 et 42.1

Remarque : quand la rosée se dépose sur un film de peinture insuffisamment durcit, les surfactants risquent de migrer en surface. Cela est le cas quand le point de rosée est atteint trop vite, après l'application de la peinture.

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV. La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente. Nous garantissons la qualité constante de nos produits, mais nous prenons aucune responsabilité dans l'application de celle-ci.



TOLLENS COATINGS NV/SA - Jan De Malschelaan 14 - 9140 Temse - Belgique

Tél (+32) (0)3/710 92 40 - Fax (+32) (0)3/710 92 50

E-mail : info@tollens.be - Site www.tollens.be