

REVMOLD STUCCO

SYSTÈME DE PROFILS DE POLYSTYRÈNE - EPS - REVÊTUS AVEC MORTIER À BASE DE RÉSINE ACRYLIQUE EN DISPERSION AQUEUSE ET CHARGES MINÉRALES FINES.

CARACTÉRISATION DU PRODUIT / UTILISATION

PROFILS REVÊTUS AVEC POLYSTYRÈNE POUR L'APPLICATION ARCHITECTURALE DANS LES BÂTIMENTS, PERMETTANT LA CONCEPTION CRÉATIVE DES FAÇADES ET DES MURS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS.



PROPRIÉTÉS

SYSTÈME DE PROFILS D'ORNEMENT AVEC LE REVÊTEMENT LISSE MINCE, AVEC FLEXIBILITÉ. CE SYSTÈME PERMET UN COUPE POUR LA MONTAGE IN LOCO. COMME FIXATION, IL EST UTILISÉ COMME UNE CIMENT-COLLE, MASTIC OU FIXATION MÉCANIQUE. APRÈS L'APPLICATION, IL ACCEPTE PARFAITEMENT PEINTURE À LA COULEUR.

COMPOSANTS

1) PROFILS DE POLYSTYRÈNE:

PROFIL D'ORNEMENT EN POLYSTYRÈNE - EPS - , COUPÉ À FIL CHAUD, AVEC LE DESSIN SELON LE CATALOGUE WINTERPLATEAU OU À MESURE.

CARACTÉRISTIQUES DU EPS:

- DÉSIGNATION:
- POLYSTYRÈNE EXPANSÉ - EPS 150
- PERFORMANCE:

CARACTÉRISTIQUES	PERFORMANCE	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
RÉACTION AU FEU	Euroclasse E<=>Classe M1/DIN4103*	EN 13163:2012
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE	0,034 W/m°C	
RÉSISTANCE THERMIQUE	Voir tableau 1 (page 2)	
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION	150 kPa	
RÉSISTANCE À LA FLEXION	200 kPa	
STABILITÉ DIMENSIONNEL	<= 1,0 %	

*(auto-extinguible, contient un ignifuge Hexabromocyclododecane AS-025637-99-4)

2) REVÊTEMENT:

MORTIER À BASE DE RÉSINE ACRYLIQUE EN DISPERSION AQUEUSE, CHARGES FINES SÉLECTIONNÉS DE CARBONATE DE CALCIUM CRISTALLIN ET DES ADDITIFS SPÉCIFIQUES.

CE MORTIER PRÉSENTE UNE RHÉOLOGIE APPROPRIÉ POUR UNE APPLICATION À MACHINE.

CARACTÉRISTIQUES:

POIDS SPÉCIFIQUE = 1,94 kg/dm³

CONTENU EN SOLIDES = 79%

PH = 9

CONTENU MAXIMUM EN COVS =24 g/l (DIRECTIVE 2004/42/CE; DL 181/2006)

COULEUR: BLANCHE

POINT D'ÉCLAIR: NON INFLAMMABLE

CONSISTANCE: PÂTE

WINTERPLATEAU STUCCO

COMPOSANTS

RENDEMENT: 2,0 KG (M² X 2MM ÉPAISSEUR)

TEMPÉRATURE D'APPLICATION: + 5°C À 30°C

RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ: RAISONNABLE

RÉSISTANCE AU VIEILLISSEMENT: RAISONNABLE

RÉSISTANCE AUX SOLVANTS ET AUX HUILES: BAISSE

RÉSISTANCE AUX ACIDES ET ALCALIS: DISCRET

RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE: OPTIMALE

RÉSISTANCE À LA TRACTION: 0,12 N/MM² - RUPTURE CHOÉSIVE PAR L'EPS

APPLICATION: INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR

NETTOYAGE: EAU

CONSERVATION: 1 AN EN EMBALLAGE D'ORIGINE NON-OUVERT, STOCKÉ À L'ABRI DE L'HUMIDITÉ ET DU CHALEUR.

3) FINITION FINAL

UTILISER LA PEINTURE **BARBOCRIL PLUS - D** (100% ACRILIQUE)

Tableau 1		Tableau 1	
Épaisseur (mm)	V/C Res. Thermique (m ² .°C/W)	Épaisseur (mm)	V/C Res. Thermique (m ² .°C/W)
20	0,55	70	2,05
25	0,70	80	2,35
30	0,85	90	2,65
40	1,15	100	2,95
50	1,45	110	3,25
60	1,75	120	3,55



WINTERPLATEAU, LDA
Avenida da República nº 200
4730-170 Freiriz Vila Verde
Tel. +351 914347273

NOUS DÉCLINONS TOUTE RESPONSABILITÉ SI LES INSTRUCTIONS MENTIONNÉES NE SONT PAS RESPECTÉES.
IL EST OBLIGATOIRE DE CONSULTER LA FICHE DE SÉCURITÉ DU PRODUIT.