

FINITIONS FD PMR

DS.FR.04.52.14

Revêtement acrylique à prise accélérée



CONDITIONS D'APPLICATION

Avec une humidité relative de 55%, la température de l'air et du support au moment de l'application du revêtement et pendant les 24 heures qui suivent ne doit pas être inférieure à +1° C, ni supérieure à +20° C. La température du produit avant l'application ne doit pas dépasser 20° C. Pendant et après les travaux, jusqu'au séchage complet, protéger le revêtement des conditions climatiques (vent, précipitations, température élevée, soleil, brume, etc.). Ne pas utiliser FD PMR sur les surfaces horizontales exposées à la pluie. La pente minimale autorisée est de 27 degrés. Ne pas utiliser le produit au-dessous du niveau de sol. Il est conseillé de laver les outils à l'eau directement après l'application du produit.

UTILISATION

Revêtement de façade utilisé dans les systèmes d'isolation Drysulation. Sa composition particulière permet d'appliquer le revêtement par température de l'air basse et avec une humidité élevée, donnant en un temps réduit une couche résistante aux conditions climatiques, ce qui n'est pas réalisable avec les revêtements standard.

QUALITÉS ET PARAMÈTRES TECHNIQUES IMPORTANTS

Densité :	1,55 + 1,98 g/cm ³
PH :	8,5 + 9,5
Granulométrie maximale :	0,6 + 2,0mm
Revêtement FD PMR :	<ul style="list-style-type: none">- résiste aux conditions climatiques- assure une prise plus rapide que les revêtements standard- résiste aux salissures- résiste aux rayons UV- résiste à la corrosion biologique (formule PMR)- est d'une haute élasticité- est hautement perméable à la vapeur d'eau- acquiert une résistance accrue au lessivage 4 heures après l'application

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU PRODUIT

Le revêtement FD PMR à prise accélérée prêt à l'emploi, est réalisé à partir de polymères acryliques 100% avec un rajout d'accélérateur de prise. Existe en cinq textures :

Quarzputz – ver de bois;
Sandpebble- agneau;
Sandpebble fine- agneau;
Sandblast – agneau fin;
Freestyle – à grain fin, pour façonnage libre;

COULEURS

Disponible dans la gamme de couleurs DRYVIT

POIDS/EMBALLAGE

24,72 kg net/ seau

RENDEMENT

Quarzputz : 2,6 – 2,8 kg/ m²
Sandpebble : 2,6 – 2,8 kg/ m²
Sandpebble fine : 2,0 – 2,1 kg/ m²
Sandblast : 2,3 – 2,5 kg/ m²
Freestyle : 1,2 – 2,0 kg/m²

Le rendement a été déterminé par un professionnel agréé. Le rendement réel dépendra en grande partie du type et de la préparation du support, des conditions climatiques, de la méthode utilisée et de l'expérience de l'opérateur.

dryvit 

Revêtement acrylique à prise accélérée

PRÉPARATION DU SUPPORT

La surface doit être lisse, propre, sèche, homogène, libre de dépôts d'oxyde, d'efflorescences, de tâches de gras et d'autres substances qui pourraient rendre l'application difficile. Afin de garantir une bonne application, couvrir le support de sous-couche Color Prime ou Color Prime S de couleur adaptée, suivant la fiche technique du produit.

PRÉPARATION AVANT L'APPLICATION

Directement avant l'application, mélanger le revêtement au moyen d'un mélangeur propre en acier inox basse vitesse (400-500 tours /min). Durée de mixage: 1-1,5 min.

MODE D'EMPLOI/APPLICATION

- 1) Appliquer le revêtement FD PMR avec une taloche en acier inox à l'épaisseur de l'agrégat le plus important.
- 2) Travailler la texture sur le matériau frais en l'étalant avec une taloche en plastique. Toute la surface doit être travaillée par les mouvements similaires de la taloche. La texture de l'enduit Freestyle peut être travaillée librement. L'épaisseur de la couche posée ne doit pas dépasser 3 mm. L'application du revêtement doit se faire de façon constante (sans pause).

CONDITIONS ET TEMPS DE STOCKAGE

Stocker le produit dans son conditionnement d'origine fermé, par températures de 4 °C. à 38 °C., pendant une période maximum de 24 mois à partir de la date de fabrication indiquée sur l'emballage. Protéger les seaux de toutes les opérations de manutention et de l'influence directe des rayons du soleil.

TEMPS DE SÉCHAGE

24 heures environ (température de +20 °C, humidité relative de 55%). Le temps de séchage peut augmenter par température inférieure et avec un taux supérieur d'humidité. Le temps de séchage peut diminuer par température supérieure et avec un taux inférieur d'humidité.

ENTRETIEN

Le revêtement FD PMR est lavable avec la préparation Algo Stop. Après lavage, rincer la surface à l'eau claire avec un nettoyeur pression. La pression maximale de lavage est de 120 atmosphères. La distance de la buse du mur lavé est de 0,4-0,5m.

ADMISSION À L'USAGE

Produit conforme à l'Agrément Technique Européen pour le système Dryvit Drysulation ETA-08/0210.

Les informations ci-dessus sont conformes aux spécifications relatives à la mise en œuvre des systèmes Dryvit et sont fournies de bonne foi. Dryvit ne pourrait être tenu responsable des travaux du concepteur et de l'applicateur. Afin de s'assurer que les informations dont vous disposez sont toujours à jour, nous vous invitons à nous contacter.