

# FINITIONS PMR

Revêtement acrylique



## CONDITIONS D'APPLICATION

Avec une humidité relative de 55%, la température de l'air et du support au moment de l'application et pendant les 24 heures qui suivent ne doit pas être inférieure à +4° C, ni supérieure à +25° C. La température du produit avant l'application ne doit pas dépasser 25° C. Pendant et après les travaux, jusqu'au séchage complet, protéger la façade des conditions climatiques (vent, précipitations, température élevée, soleil, brume, etc.). Ne pas utiliser PMR sur les surfaces horizontales exposées à la pluie. En cas d'application sur des surfaces horizontales, la pente minimale autorisée est de 27 degrés, la longueur de la pente minimale est de 300 mm. 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, Outsulation, Outsulation NCB, Fedderlite.

## QUALITÉS ET PARAMÈTRES TECHNIQUES IMPORTANTS

Densité :	1,62 + 1,98 g/cm <sup>3</sup>
PH :	8,5+9,5
Granulométrie maximale:	Quarzputz – 2,0 mm Sandpebble – 1,6 mm Sandblast – 1,2 mm Limestone – 0,6 mm Freestyle – 0,6 mm
Lyne :Deco :	- résiste aux salissures - résiste aux rayons UV - résiste à la corrosion biologique - est très élastique - résiste aux pluies acides grâce aux agrégats de quartz

DS.FR.04.52.08



## DESCRIPTION GÉNÉRALE DU PRODUIT

Le revêtement intérieur PMR est un revêtement prêt à l'emploi, réalisé à partir de polymères acryliques 100% et d'agrégats de quartz. Existe en cinq textures :

Quarzputz –ribbé ;  
Sandpebble- taloché ;  
Sandblast – taloché fin;  
Limestone – grès taloché très fin;  
Freestyle – à grain fin, pour façonnage libre;

## COULEUR

Disponible dans la gamme des couleurs Dryvit

## POIDS/EMBALLAGE

24,72 kg net/ seau

## RENDEMENT

Quarzputz – 2,6 – 2,8 kg/m<sup>2</sup>  
Sandpebble – 2,6 – 2,8 kg/m<sup>2</sup>  
Sandblast – 2,2 – 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
Limestone – 1,2 – 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
Freestyle – 1,5 – 3,0 kg/m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

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'applicateur.



# FINITIONS PMR

DS.FR.04.52.08

## Revêtement acrylique

### PRÉPARATION DU SUPPORT

La surface doit être lisse, propre, sèche, homogène, libre de dépôts d'oxyde, d'efflorescences, de tâches de gras et autres substances qui pourraient rendre l'application difficile. Retirer la peinture ou les autres fragments non adhérents au support. Afin de garantir une bonne application, recouvrir le support avec la sous-couche Prime Deco ou Prime Deco S d'une 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. On peut ajouter 200 ml d'eau maximum pour un récipient. Ajouter la même quantité d'eau dans tous les seaux utilisés pour éviter des nuances de teintes.

### MODE D'EMPLOI/APPLICATION

1) Appliquer le revêtement 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 des mouvements similaires de la taloche. La texture de l'enduit Freestyle peut être travaillée librement mais l'épaisseur de la couche ne doit pas dépasser 3mm. La pose du revêtement doit se faire de façon continue (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

### ENTRETIEN

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

### ADMISSION À L'USAGE

Produit conforme à :  
DTA 7/16-1653 – Drysulation  
ATE-16/0426 – Outsulation DM  
ATE-16/0849 – Outsulation E  
ATE-16/0558 – Outsulation NCB  
ATE-08/0210 – Drysulation  
ATE-18/0944 – Roxsulation Pro  
ATE-19/0342 – Drysulation Pro

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. La fiche technique numéro DS.FR.04.52.08 remplace la fiche technique numéro DS.01.04.4822

DRYVIT SYSTEMS USA (EUROPE)  
OCTOBRE '2016 (REV. NOVEMBRE '2020)

