

Rosaces et moulures DECOFLAIR® en EPS



EPS



1. MATERIAU

Matériau constituant

Moulures et rosaces DECOFLAIR® en polystyrène expansé; mousse homogène, fermée et fine, de couleur blanche.

Densité

± 35 kg/m³

Résistance à la température

Max. +70°C

2. PROPRIETES SPECIFIQUES

Surface apparente:

La technique de fabrication garantit une surface dure et lisse, à arêtes vives, et l'exacte reproduction du motif.

Dimensions:

Longueur des moulures : 2m (tolérance ± 10 mm)

Diamètre d'une rosace : dépendant du modèle (± 5 mm)

Gamme de produits:

Moulures dont le nom commence par la lettre E (ex. : E9)

Rosaces dont le nom commence par la lettre B (ex. : B15)

f o p in



Avantages:

- Faible poids
- Traitement facile
- Des ornements à relief sont possibles

NMC sa se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable les caractéristiques et la gamme de ses produits. Les informations contenues dans ce prospectus sont données sur base de bonne foi et en rapport avec les connaissances techniques actuelles. L'application correcte incombe à l'utilisateur. Si ce dernier hésite quant à l'application requise, **NMC sa** l'invite à s'informer auprès de la société ou de ses représentants.

NMC sa

Gert-Noël-Strasse – B-4731 Eynatten

T: +32 87 85 85 00 – F: +32 87 85 85 11

info@nmc.eu

nmc

Rosaces et moulures DECOFLAIR® en EPS



EPS

3. MISE EN ŒUVRE

Conditions de pose et de stockage:

Les produits doivent être stockés à plat, à l'abri du soleil et de l'humidité. Température de stockage conseillée +10°C / +25°C, humidité relative 45% à 65%. A manipuler prudemment. Pour un meilleur résultat, le stockage et la pose se feront dans des conditions proches de celles de l'utilisation finale. La pose sur support humide (plâtre frais) et dans des conditions de séchage forcé (canon à chaleur, déshumidificateur, température exceptionnellement élevée) sont à exclure. La notice de pose doit absolument être respectée.

Surface de pose :

Les surfaces doivent être propres, sèches, dépolissées, dégraissées et planes; dépolir si besoin. Les surfaces suivantes conviennent: surfaces intérieures plâtrées ou tapissées, plâtre enrobé. En cas de surfaces particulières, veuillez consulter notre service technique.

Outillage :

Scie pour PS et boîte à coupe DECOFLAIR®.

Colle et joints :

Colle: DECOFLAIR® CM

Jointoiement et enduit : DECOFLAIR® CM

Largeur des joints: 2-3mm

Produit de nettoyage avec colle DECOFLAIR® CM (avant séchage): Eau

Après séchage: mécaniquement

Traitement de la surface :

Les profilés DECOFLAIR® peuvent être peints sans inconvénient avec des peintures sans solvant (p.ex.: peintures à dispersion, laques acryliques,...). Si toutefois une peinture avec solvant était choisie, il convient de réaliser un essai.

Rosaces et moulures DECOFLAIR® en EPS



EPS

4. INDICATIONS SPECIALES

Règlement sur les matières dangereuses:

Les produits DECOFLAIR® en polystyrène prépeint ne sont à classer ni sous „très toxique“ ni sous „toxique“, d’après le règlement sur les matières dangereuses.

Notice importante:

Les éléments sont strictement décoratifs et toute fonction structurelle est exclue; ils ne sont pas conçus pour supporter des charges et doivent être isolés par des joints souples des éléments susceptibles de transmettre de la tension ou des déplacements. Les propriétés physiques des produits et des supports utilisés provoquent des coefficients de dilatation naturels différents. Ces caractéristiques naturelles peuvent mener à des mouvements au niveau du joint ou des (légères) fissures. Cette situation ne constitue pas un motif de plainte.

Ces produits sont flexibles. Toutefois, une pression trop importante peut provoquer la cassure du produit. Il est à noter qu’une rupture peut entraîner la projection de débris.