

NOMASTYL® PLUS

Rosaces



1. MATERIAU

Dénomination du produit:
Rosaces NOMASTYL® PLUS

Matériau constitutif :

Polystyrène expansé; mousse homogène, fermée et fine, de couleur blanche.

Densité :

Env. 60 kg/m³.

2. PROPRIETES SPECIFIQUES

Surfaces apparentes :

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

Dimensions :

Jusqu'à 665 mm de diamètre.

3. MISE EN OEUVRE

Conditions de pose et de stockage :

Pour le meilleur résultat, le stockage et la pose se feront dans des



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 - Belgique
Tel.: +32 87 85 85 00
Fax: +32 87 85 85 11
E-Mail: info@nmc.eu

www.nmc.eu



NOMASTYL® PLUS

Rosaces



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.

Fond :

Les fonds suivant conviennent: surfaces intérieures plâtrées ou tapissées, plâtre enrobé.

Les surfaces doivent être propres, sèches, dépoussiérées, dégraissées et planes; dépolir au besoin.

En cas de fonds particuliers, veuillez consulter notre service technique.

Outillage :

Scie NMC-PS et boîte à ongles NMC VARIO ou VARIO PLUS.

Colle et joints :

Colle-enduit ADEFIX® P5 pour moulures et rosaces NMC.

L'épaisseur optimale de la colle est de 1 mm.

Encoller entièrement les surfaces d'encollage.

Comme tout adhésif, la colle-enduit ne s'utilise pas sous 5°C, au-dessus de 30°C ou par fort ensoleillement direct.

Travail de la surface :

Les rosaces NOMASTYL® PLUS peuvent être peintes sans inconvénient avec des peintures sans solvant (p.ex.: peintures de dispersion, laques acryliques, ...).

Si toutefois on souhaite appliquer une peinture avec solvant, il convient d'appliquer d'abord une peinture de dispersion et de réaliser un essai.

4. INDICATIONS SPECIALES

Règlement sur les matières dangereuses :

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

Protection de l'environnement :

Tous les produits NOMASTYL® PLUS sont exempts de solvants, de C.F.C. et leur procédé de fabrication respecte l'environnement.

Notes importantes :

Les éléments sont strictement décoratifs à l'exclusion de toute fonction

NOMASTYL® PLUS

Rosaces



structurelle; ils ne sont pas conçus pour supporter des charges et doivent être isolés par des joints souples des éléments susceptibles de transmettre des efforts ou des déplacements.