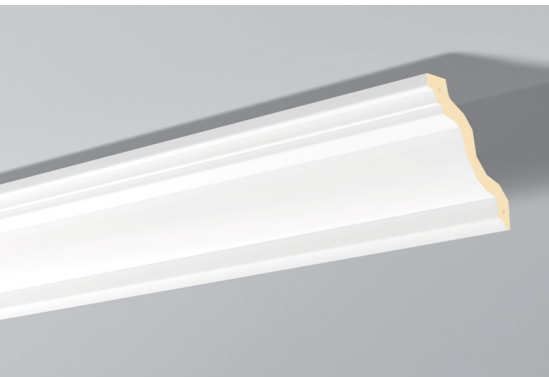


ARSTYL® Moulures, Cimaises, Pilastres, Rosaces et Colonnes



1. MATERIAU

Dénomination du produit :

Moulures, cimaises, pilastres, rosaces et colonnes ARSTYL®

Matériau constitutif :

Mousse de polyuréthane rigide haute densité, de couleur jaune.

Densité :

Env. 200 kg/m³.

Finition d'usine:

Primaire acrylique blanc mat, destiné à être peint

2. PROPRIETES SPECIFIQUES

Surfaces apparentes :

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

Surfaces d'encollage :

Surfaces biseautées (2°) pour faciliter la pose et fraîsées pour assurer une meilleure adhérence de la colle.



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'usager. Si ce dernier hésite quant à l'application requise, **NMC sa** l'invite à s'informer auprès de la société ou de ses représentants.

www.nmc.eu

NMC sa
Gert-Noël-Straße - B-4731 Eynatten - Belgien
Tel.: +32 87 85 85 00
Fax: +32 87 85 85 11
E-Mail: info@nmc.eu



ARSTYL® Moulures, Cimaises, Pilastres, Rosaces et Colonnes



Technique de chevilles :

Chaque extrémité comporte deux perforations qui permettent de relier les profils à l'aide de chevilles de bois également fournies par NMC (Z99), pour des raccords faciles et une adaptation parfaite, à l'exception des modèles SP1, SP2, SP3, AD21, AD22, AD23, Z10, Z15, Z1220, Z1240, Z1250 et Z1550.

Dimensions :

Longueur d'une moulure : 2000 mm (tolérance ± 5 mm).

Rosaces jusqu'à 1100 mm de diamètre.

Longueur d'un pilastre (fût) : 2020 mm.

Diamètres des colonnes : 200, 250 et 300 mm.

Hauteurs des colonnes : 2,5 et 3 m.

Dilatation thermique et hygrométrique :

Les tests ont montré que le matériau a un comportement proche de celui du bois: ses dimensions peuvent subir l'influence des variations de la température et plus particulièrement de l'humidité. Les mêmes précautions d'usage sont d'application. Le respect des conditions de pose et de stockage et un bon encollage sont indispensables afin d'assurer la qualité et la durée de la finition.

3. MISE EN OEUVRE

Conditions de pose et de stockage :

Pour un résultat ideal, 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.

Fond :

Les fonds suivants 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.

Outilage :

Scie HDPS-PU et boîte à onglets NMC VARIO, VARIO Plus ou AD.

ARSTYL® Moulures, Cimaises, Pilastres, Rosaces et Colonnes



Colle et joints :

Enduire généreusement les surfaces à coller de colle ADEFIX® à l'aide d'un pistolet (cartouche) ou d'un peigne à grosses dents. Poser les éléments de décoration sur le support et presser. Coller avec ADEFIX® les onglets et raccords des moulures ARSTYL® de petite taille. Retirer le surplus de colle avec une spatule ou une éponge humide. Pour les onglets et raccords des moulures ARSTYL® à partir de 10 cm de hauteur/portée, coller avec ADEFIX® PLUS puis enduire avec ADEFIX® (voir notice de pose). Etayer si nécessaire.

Largeur des joints : env. 2-3 mm entre deux profilés

Température d'application : +5°C à +35°C

Produit de nettoyage (avant séchage) : eau

Travail de la surface :

Grâce à la couche de primaire appliquée en usine, les moulures et rosaces ARSTYL® peuvent recevoir toutes peintures, à l'exception des produits aux silicates.

4. INDICATIONS SPECIALES

Règlementation sur les matières dangereuses :

Les produits ARSTYL® en polyuréthane ne sont à classer ni sous „très toxique” ni sous „toxique”, d'après le règlement sur les matières dangereuses.

Note importante :

Les éléments sont strictement décoratifs et ne remplissent aucune fonction; 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.