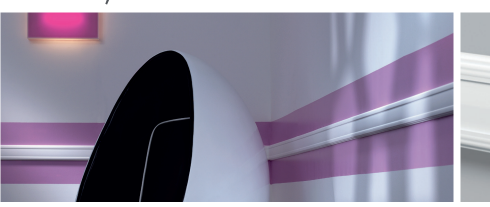
## WALLSTYL® Plinthes, Cimaises et Moulures





## 1. MATERIAU

### Dénomination du produit :

plinthes, cimaises et moulures WALLSTYL®

### Matériau constitutif:

Polystyrène extrudé; mousse homogène, à cellules fines et fermées, de couleur blanche.

### Densité:

Plinthes: env. 350 kg/m³ Cimaises: env. 300 kg/m³ Moulures: env. 220 kg/m³

## 2. PROPRIETES SPECIFIQUES

### Surfaces apparentes:

Surfaces parfaitement lisses avec des extrémités nettes recouvertes d'une peinture primer acrylique de couleur blanche.

### Surfaces d'encollage :

Surfaces résistantes, extrémités nettes. Striures au dos pour une meilleure adhérence de la colle

#### Dimensions:

Longueur d'une plinthe : 2 m (tolérance  $\pm 5 \text{ mm}$ ). Longueur d'une cimaise : 2 m (tolérance  $\pm 5 \text{ mm}$ ). Longueur d'une moulure : 2 m (tolérance  $\pm 5 \text{ mm}$ ).

www.nmc.eu



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 auprés de la société ou de ses représentants.

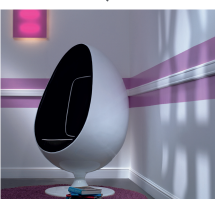
#### NMC sa

Gert-Noël-Straße - B-4731 Eynatten - Belgien

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



# WALLSTYL® Plinthes, Cimaises et Moulures



## 3. MISE EN OEUVRE

## Conditions de pose et de stockage :

Pour le meilleur résultat, le stockage et la pose se feront dans des conditions (température et humidité semblables) 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, 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 HDPS-PU et boîte à onglets NMC VARIO, VARIO PLUS ou AD.

## Colle et joints :

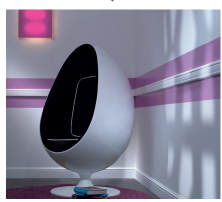
Enduire généreusement les surfaces à coller de colle ADEFIX® à l'aide d'un pistolet (cartouche) ou d'un peigne à grosses dents. Poser les éléments de décoration sur le support et presser. Coller avec ADEFIX® les onglets et raccords des moulures WALLSTYL® de petite taille. Retirer le surplus de colle avec une spatule ou une éponge humide. Pour les onglets et raccords des moulures WALLSTYL® 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 :

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

# WALLSTYL® Plinthes, Cimaises et Moulures



## Règlement sur les matières dangereuses :

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

## Notes importantes:

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

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.