

# DOMOSTYL® EPS Colle



|                          |   |
|--------------------------|---|
| Matériau constitutif     | Enduit acrylique en pâte  |
| Extrait sec              | 77 ± 2%   |
| Densité                  | 1.50 ± 0.10   |
| pH                       | 9.0 ± 0.5   |
| Point éclair             | Sans objet  |
| Séchage                  | 24h   |
| Conditions d'application | Par température ambiante et de support supérieure à 5° (précautions à prendre si la température excède 25°) |
| Classification AFNOR     | T36-005 : Famille II, classe 2b   |

**Dénomination du produit:**  
Colle DOMOSTYL® EPS

**Teinte:**  
Gris clair

**Présentation:**  
Pâte souple à additionner de 30% en poids de ciment gris au moment de l'emploi

**Caractéristiques essentielles:**

- Excellente adhérence
- Perméabilité à la vapeur d'eau
- Très bonne maniabilité et souplesse d'utilisation
- Séchage, durcissement et mise en peinture rapides



[www.nmc.eu](http://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](mailto:info@nmc.eu)



# DOMOSTYL® EPS Colle



- Produit en phase aqueuse : confort et sécurité d'emploi, respect de l'environnement

**Conditionnement :**  
5 Kg

**Durée de stockage :**  
24 mois en emballage d'origine non entamé.  
Stocker à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°.

### Mise en oeuvre

Consulter le cahier des charges DOMOSTYL® SUR MESURE.

### Protection de l'environnement :

La colle DOMOSTYL® EPS est un produit en phase aqueuse qui respecte l'environnement.

### Règlement sur les matières dangereuses:

Consulter la fiche de sécurité