

DOMOSTYL® PSE

Appuis de fenêtre



Matériau constitutif	Polystyrène expansé doté d'un revêtement synthétique hautement résistant
Densité du polystyrène expansé	60 Kg/m ³
Conductivité thermique	0.033 W/mK (EN 12667)
Classement au feu	B2 selon la norme DIN 4102 -1 Euroclasse E selon la norme EN ISO 13501-1
Températures de pose	+5°C / +25°C - Voir spécifications des colles utilisées. Des solutions techniques peuvent être trouvées (canon à chaleur par exemple) pour être conformes à ces exigences.
Températures d'utilisation	-20°C / +70°C
Résistance à la traction sur le revêtement : Résistance sous charge de 100 kg	Selon méthode CSTB delta E 0,18 mm
Essai de cisaillement	Selon méthode CSTB état sec 0.15 MPa état humide 0.07 MPa (rupture entre colle et béton)
Adhérence du revêtement synthétique sur EPS après vieillissement	Selon méthode CSTB 0.28 MPa (rupture cohésive de l'EPS)
Dureté du revêtement / Shore D	60 (valeur moyenne)

Dénomination du produit :
Appuis de fenêtre DOMOSTYL® PSE



NMC France sas

Z.I. de la Forêt – CS 10103 – 97, route d'Anor - F-59613 Fourmies Cedex
 ☎ +33 3 27 60 81 00 – 📠 +33 3 27 59 98 55
 info@nmc-france.fr

www.domostyl.com/fr



DOMOSTYL® PSE

Appuis de fenêtre



Finition d'usine:

Incrustation par projection haute pression de grains de silice pour une surface structurée et un bon accrochage.

Surfaces apparentes:

Les surfaces visibles s'intègrent parfaitement aux matériaux traditionnels et modernes de recouvrement de façade. La technique de fabrication avec projection de matière synthétique garantit une surface dure et structurée.

Conditions de stockage:

A plat, à l'abri du soleil et de l'humidité. A manipuler prudemment. Convient à l'usage externe, uniquement pour la décoration.

Conditions d'installation:

La notice de pose doit absolument être respectée.

Colles recommandées:

- DOMOSTYL® SYSTEM, colle à gâcher à l'eau présentée sous forme de seau de 10 kg,
- DOMOSTYL® FILLER, mastic monocomposant, neutre et élastique de haute qualité, à base de polymères hybrides, pour le traitement des joints, en cartouche de 290 ml.

Travail de la surface:

Les appuis de fenêtre DOMOSTYL® PSE doivent être peints exclusivement avec des peintures acryliques pour façade. NMC conseille d'appliquer un minimum de 2 couches de peinture et de ne pas enduire les appuis de fenêtre. Les appuis de fenêtre mesurent maximum 2 mètres et ne peuvent pas faire l'objet de raccords.

Règlement sur les matières dangereuses:

Consulter la fiche de sécurité.

Note importante:

Les éléments sont strictement décoratifs et ne remplissent aucune fonction statique. Ils ne sont donc pas conçus pour supporter des charges ou des mouvements.

La présente fiche technique a été rédigée conformément à l'état actuel de nos connaissances. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications sans avertissement préalable. Sauf en cas de convention contraire par écrit, nos études, croquis, avis, conseils et autres documents techniques relatifs à la fonctionnalité, au comportement ou aux rendements éventuels des marchandises sont données à titre indicatif et en fonction de l'utilisation la plus commune des marchandises dans des conditions normales d'application, utilisation et climat (régions moyennes d'Europe) ou de ce qui est indiqué par écrit par le client. Sous réserve de l'existence de dol ou de faute grave de notre part, lesdites études, recommandations et autres documents techniques n'engagent pas notre responsabilité. Il incombe au client de les vérifier et de vérifier leur adéquation avec l'usage auquel il les destine.

www.domostyl.com/fr

NMC France sas

Z.I. de la Forêt – CS 10103 – 97, route d'Anor - F-59613 Fourmies Cedex

☎ +33 3 27 60 81 00 – 📠 +33 3 27 59 98 55

info@nmc-france.fr

