

NEZ D'APPUI DE FENETRE

Fiche N° O50
12/01/2012

Définition :

Profilé en polystyrène, recouvert d'une couche de polyuréthane et de silice.

Destination :

Ce profilé est utilisé dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur CHABISO Collé, CHABISO Calé/Fixé et CHABISO Panneaux Bois, pour recréer un nouvel appui de fenêtre.

Sa pose s'effectue par collage et fixation mécanique, directement sur la couche de CHABENDUIT armé, parfaitement sèche et avant la mise en œuvre du RPE de finition.

Caractéristiques :

- Dimension : L 65 mm x H 75 mm x longueur 200 mm
- Densité PSE : 24 kg / m³
- Pente en partie supérieure de $\pm 5\%$ + goutte d'eau en partie inférieure, pour faciliter l'écoulement de l'eau.

Mise en œuvre :

- Découper le nez d'appui à la dimension souhaitée avec une scie.
- Tracer l'emplacement du nez d'appui à l'aide d'un cordeau.
- Encoller grassement le nez d'appui de fenêtre avec PROFASDERM 'P' préalablement préparé.
- Appliquer énergiquement sur le support en exerçant des petits mouvements latéraux afin d'optimiser l'adhérence. Enlever le surplus de PROFASDERM 'P' à la spatule.
- Prévoir un système de maintien (chevilletes) le temps de prise de la colle
- Utiliser 3 fixations mécaniques pour une longueur de 2 m à raison d'une cheville ou tige filetée au centre et de deux autres à 10 cm de chaque extrémité. La profondeur d'ancrage doit être au minimum de 4 cm et la tête de la vis doit être recouverte par du PROFASDERM 'P'.
- Surfaçage du tableau et du nez d'appui de fenêtre avec MRS 2000 appliqué en couche épaisse, avec incorporation de la toile de renfort ARMAFAS IT. Lissage du MRS 2000.
- Après séchage, appliquer une peinture acrylique de finition.

Recommandations :

- Stocker les nez d'appui de fenêtre à plat, sur toute la longueur, pour éviter leur déformation.

Photos :

