

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION DES PROFILÉS DE FAÇADE

nmc

1. COLLAGE DES MODENATURES



Les modénatures doivent être installées sur un support propre, sec et lisse (sans peinture) 5°C ET 30°C.

Sur ITE les modénatures doivent être installées sur le support tramé et enduit avant la couche de finition (grésé/enduit ou peinture de finition).

Trois solutions sont possibles pour coller les modénatures :

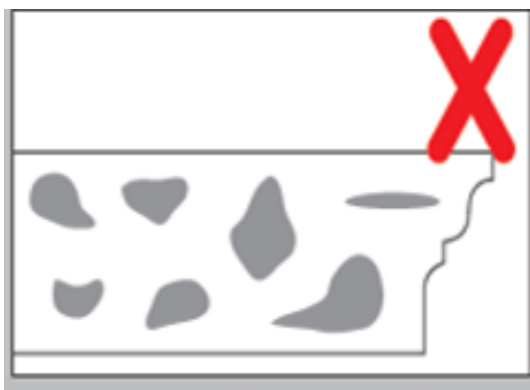
- Une colle poudre base ciment ITE
- Une colle poudre base ciment pour carrelages extérieurs.
- Notre colle cartouche 250 XF (Référence 3016078)



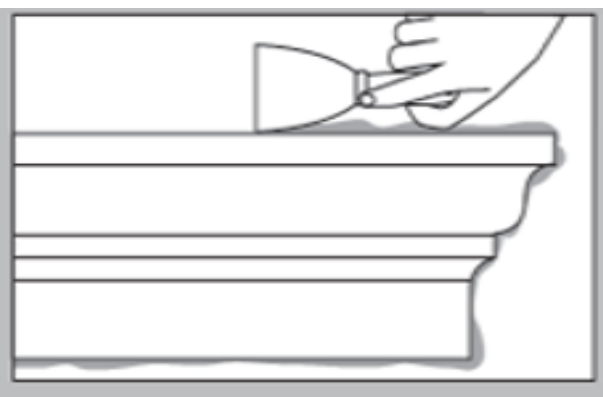
Pour les découpes un résultat optimal est obtenu avec une scie circulaire sur table.



Appliquer la colle poudre base ciment à l'aide d'une spatule crantée sur le profil et sur la façade. (**Double encollage**).

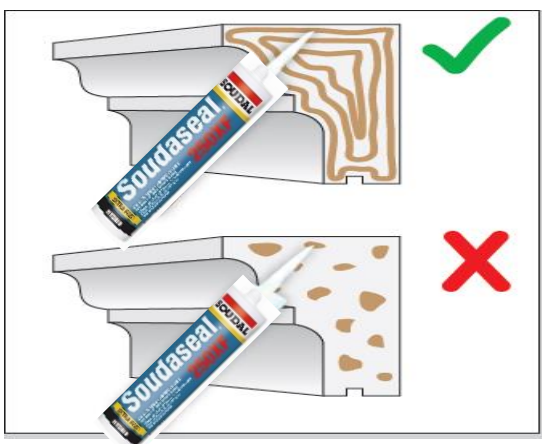


Mauvaise application de la colle



Positionner le profil de façade comme souhaité et retirer l'excédent de colle à l'aide d'une spatule avant séchage.

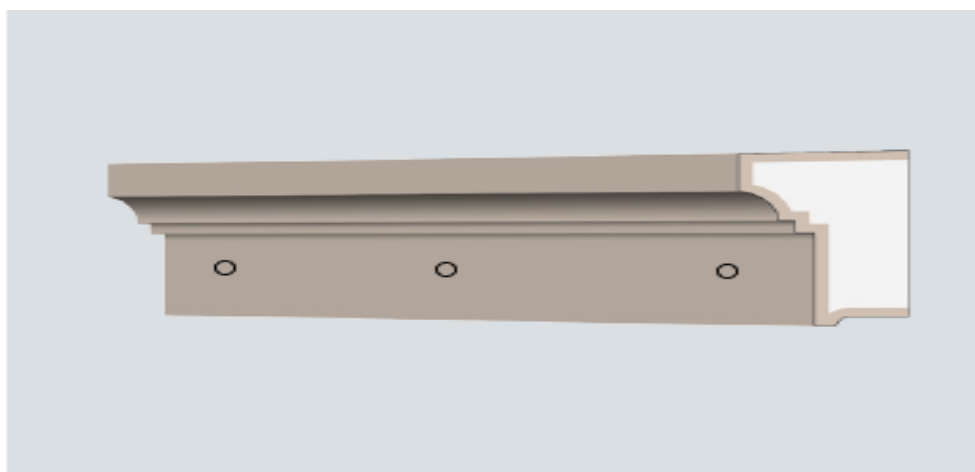
2. ASSEMBLAGE DES PROFILS DE FACADE



Appliquer de manière linéaire la colle sur toute la surface destinée à l'assemblage des modénatures.

- Nettoyage des outils au white spirit.

FIXATION MECANIQUE POUR LES MODENATURES > 70 mm + COLLAGE





Dans quel cas faut-il utiliser une fixation mécanique en plus de l'encollage?

- Lorsque la profondeur ou le débord de la modénature est supérieure à 70 mm (moulure de grande taille) quel que soit le type de support;
- Sur des fonds de type MPC* quelle que soit la taille de la modénature (mortier, plâtre, chaux)

La fixation mécanique **se fait toujours une fois le collage terminé (après un séchage de 24H)**

Elle est réalisée soit avec des chevilles, soit avec des tiges filetées, lorsque la taille maximum des chevilles ne suffit pas.

Utiliser 3 fixations mécaniques pour une longueur de 2000 mm à raison d'une cheville/tige filetée à 200 mm de chaque extrémité et une au centre de la modénature.

Pour une longueur différente, adapter le nombre de fixations de manière proportionnelle.

ATTENTION PAR TEMPS PARTICULIÈREMENT HUMIDE ET FROID LE SÉCHAGE DE LA COLLE PEUT DURER PLUSIEURS JOURS. UNE FOIS LES PRODUITS POSÉS, ILS NE DOIVENT EN AUCUNE MANIÈRE SUBIR LE GEL PENDANT UNE DURÉE MINIMALE DE 48 H.

CHEVILLES PRECONISEES pour la fixation mécanique :

Chevilles à frapper type nylon à adapter selon la modénature.



3. FINITION DES EXTREMITES AVEC NOTRE ENDUIT (fourni avec les modénatures)



Sachet d'enduit gris foncé prêt à l'emploi pour réparation, rebouchage, et finitions des extrémités de toutes les modénatures (fourni avec les modénatures).

4. APPLICATION DU JOINT D'ÉTANCHEITE



Assembler les modénatures entre elles en laissant un espace de 5mm afin de poser un joint d'étanchéité (Référence LM 215 3034876).

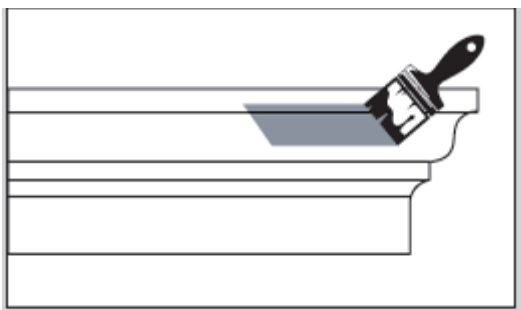
Utiliser le joint LM215 sur la périphérie de la modénature et aux jonctions pour permettre une parfaite étanchéité, celui-ci devra être lissé au doigt sans rupture.

Enfin projeter le sable fourni avec les modénatures pour rendre la surface homogène.



Sachet de silice gris clair pour saupoudrer tous les raccords et joints avant séchage.

5. PEINDRE LA MODENATURE



Toutes les modénatures doivent obligatoirement être peintes 72h maximum après la pose avec une peinture acrylique de façade ou sol en double couche.

Les peintures Glycéro peuvent également convenir.



LES MODENATURES NE SONT PAS DESTINEES A ETRE ENDUITES NI PONCEES