

MISE EN ŒUVRE

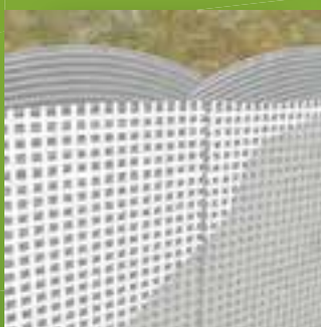
TRAITEMENT DES POINTS SINGULIERS QUELLE QUE SOIT LA FINITION RETENUE

RENFORT AUTOUR DES OUVERTURES



- ▶ Aux angles des ouvertures, maroufler à 45° dans une fine couche d'enduit un mouchoir de tissu de verre normal de 30 x 30 cm.

ZONES EXPOSÉES AUX CHOCS



- En collectif, sur 2 m de haut minimum.
- ▶ Maroufler à l'horizontale les lés d'armature normale ou renforcée posés bord à bord.

TRAITEMENT DES POINTS SINGULIERS / FINITION ORGANIQUE OU SILOXANE

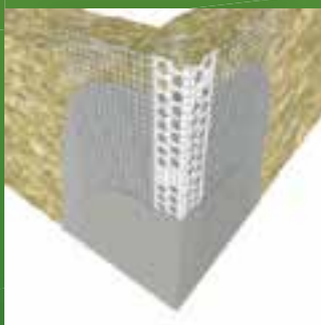
JONCTIONS ENTRE PROFILÉS



- ▶ À la jonction de 2 profilés (arrêts-bas ou latéraux), maroufler dans une fine couche d'enduit un mouchoir de tissu de verre normal de 30 x 30 cm.

ARÊTES ET LINTEAUX

- ▶ Appliquer une fine couche d'enduit sur toute la hauteur.
- ▶ Appliquer la baguette d'angle entoïlée et maroufler les retours de tissus de verre.



- ▶ Sur les linteaux, appliquer de la même façon la baguette linteaux entoïlée.

TRAITEMENT DES POINTS SINGULIERS / FINITION HYDRAULIQUE

JONCTIONS ENTRE PROFILÉS

- ▶ Emboîter le clip de départ sur l'arrêt-bas sans que les jonctions coïncident avec celles du profilé.
- ▶ Le maroufler dans une fine couche d'enduit.



- ▶ À la jonction d'autres profilés (arrêts-latéraux), maroufler dans une fine couche d'enduit un mouchoir de tissu de verre normal de 30 x 30 cm.

ARÊTES ET LINTEAUX



- ▶ Appliquer une fine couche d'enduit sur toute la longueur.
- ▶ Appliquer la baguette d'angle entoilée pour enduit épais et maroufler les retours de tissus de verre.

TABLEAUX D'OUVERTURES

- ▶ Poser la bande de désolidarisation autocollante sur la menuiserie à l'angle du tableau.
- ▶ Retirer la pellicule de surface pour y placer un film de protection.
- ▶ Appliquer une fine couche d'enduit sur toute la hauteur du tableau.
- ▶ Maroufler la trame du profilé.



- ▶ Après application de la finition, retirer la bande plastique sécable avec le film de protection.

Pour plus de détails sur les cas de figure rencontrés sur chantier, se reporter au mémo « traitement des points singuliers » page 55.

ENDUISAGE DES PARTIES COURANTES

Réaliser l'enduisage armé sur l'ensemble de la façade.



- ▶ Appliquer une 1^{ère} couche d'enduit à l'aide d'une lisseuse ou d'une machine à projeter.

Régler l'épaisseur :

- ▶ **Sur PSE** : au peigne cranté U6.
- ▶ **Sur Laine de roche** : au peigne cranté U9.



- ▶ Maroufler le tissu de verre normal dans cette couche fraîche en respectant un recouvrement de 10 cm entre 2 lés.



- ▶ Le lendemain, appliquer une 2^{ème} couche de 2 mm d'épaisseur.

Selon la finition choisie :

- ▶ **Organique ou siloxane** : la lisser soigneusement.
- ▶ **Hydraulique** : la régler à la règle crantée.

FINITION ORGANIQUE OU SILOXANE

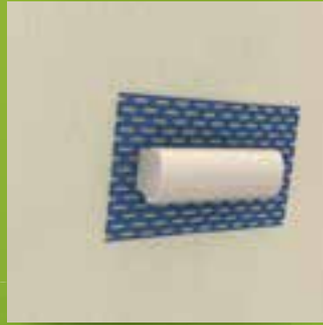
- ▶ Le lendemain, appliquer une couche de Solofond au rouleau.



- ▶ Après 2 h, appliquer la finition souhaitée à l'aide d'une taloche inox.

FINITION HYDRAULIQUE « GRATTÉ »

- ▶ Le lendemain, projeter l'enduit de finition sur 7 à 8 mm d'épaisseur.
- ▶ Lisser au couteau.



- ▶ Lorsqu'il a suffisamment durci, réaliser la finition à l'aide d'une taloche à clous.

FINITION HYDRAULIQUE « BRUT DE PROJECTION » OU « BRUT ÉCRASÉ »

- ▶ Le lendemain, projeter l'enduit de finition sur 4 à 5 mm d'épaisseur.
- ▶ Le lisser.



- ▶ Lorsqu'il a durci, réaliser la finition en projetant le grain.
- ▶ L'écraser à la lisseuse avant durcissement pour un effet « brut écrasé ».

Pour plus de détails sur les cas de figure rencontrés sur chantier, se reporter au mémo « traitement des points singuliers » page 55.