

FICHE TECHNIQUE

DATE : 01/12/2019 Révision : C

Page : 1/2

TRAME

DESCRIPTION:

La trame est réalisée à partir de fibre de verre enduite d'une résine. Son tissage spécifique lui confère une grande résistance à la traction. Elle sera marouflée simplement ou par superposition à 90°dans l'époxy H ou S.

CARACTERISTIQUES:

Imprégnation: Résine synthétique.

Dimension des mailles : 2 X 2mm.

Conditionnement: Rouleau de 50M2 et de 10M2 en largeur de 1m.

Limite les microfissures et le faïençage des supports d'applications.

MISE EN OEUVRE :

 Pour les surfaces verticales Hammam, Piscine ne présentant aucune fissure, prédécouper la trame aux dimensions voulues.

Enduire au rouleau les supports verticaux d'époxy H ou S adjuvantée de silice S407, puis maroufler la trame à la spatule « Parfait Liss ». La trame suivante doit chevaucher le bord de la précédente sur 5 cm minimum. Une fois l'application terminée, projeter la silice S408.



FICHE TECHNIQUE

DATE : 01/12/2019 Révision : C

Page : 2/2

TRAME

- Pour les surfaces verticales présentant des fissures, prédécouper un morceau de trame aux dimensions voulues dans le sens de la fissure, qui sera associé au tramage vertical classique.
- Pour les surfaces horizontales neuves ne présentant aucune fissure, prédécouper la trame aux dimensions voulues.

Placer les lès de trame sur la surface de la pièce tout en prévoyant un recouvrement des bords des lés de 5 cm, puis couler l'époxy S ou H et la spatuler sur la trame à la spatule « Parfait Liss ». Une fois l'application terminée, projeter la silice S409 avec de l'Unikofloor® SP et du S410 avec l'Unikoquartz® en pluie fine.

- Pour les surfaces horizontales neuves présentant des fissures, prédécouper un morceau de trame aux dimensions voulues dans le sens de la fissure, qui sera associé au tramage horizontal classique
- Sur les panneaux bois bouvetés, les panneaux placosols, les plaques fermacell sol et sur les chapes fortement fissurées, il y a obligation de poser une double trame. croisée à 90°.