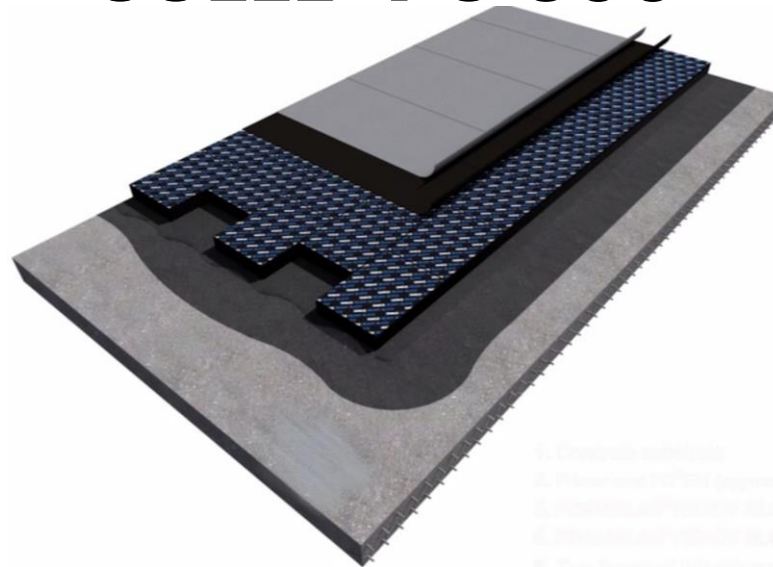

GUIDE DE POSE, FOAMGLAS® SUR BÉTON COLLE PC 500



1. Contrôle soignée
2. Préparation du béton
3. Application de l'adhésif
4. Application de l'isolant
5. Application de l'adhésif
6. Top layer of plaster

MATERIEL



1. Raclette caoutchouc crantée



2. Lame de scie égoïne



3. Truelle de maçon carrée



4. chalumeau



5. Equipement de sécurité

MISE EN ŒUVRE



1. Prendre un morceau de bois pour remuer et aérer la colle



2. Verser la colle directement sur le support



3. Pousser la colle à l'aide de la raclette



3. Pousser la colle

MISE EN ŒUVRE



5. Tremper le petit et grand côté qui seront en contact avec les autres plaques dans la colle



6. Poser la plaque sur le support en appuyant légèrement avec le pied pour maintenir la plaque



7. Première couche d'étanchéité soudée à la flamme

INDICATIONS APPLICATEURS

. La mise en œuvre respecte les dispositions définies dans les mornes, DTU, avis techniques ainsi que celles de nos cahiers des charges en cours de validité

Température du support et de l'air ambiant pas en dessous de + 2 °C.

Les plaques sorties des housses de protection des palettes doivent être protégées contre les intempéries par bâchage.

Le revêtement d'étanchéité ou sa 1ère couche doit être exécutée à l'avancement. Les surfaces restantes (horizontales et verticales) doivent être recouvertes d'un glacis de bitume chaud.

Les zones de circulation intense doivent être protégées.

FAD45759

norme française

Travaux de bâtiment



CONTACT

Bénéficiez de l'assistance technique de nos techniciens sur chantier. Ils sont volontiers à votre disposition.



Centre – Normandie –
Ile de France -
Bourgogne
William Strub
T: 06.07.04.01.02
William.Strub2@
owenscorning.com



Hauts de France/Côte
d'Or/Grand Est
Sébastien Vlaeminck
T: 06.07.63.34.42
Sebastien.Vlaeminck@
owenscorning.com



Sud Est
Jean-Christophe Gourdon
T: 06.07.78.55.56
Jean-Christophe.Gourdon@
owenscorning.com



Ouest - Sud Ouest
Jerome Bonnaud
T: 06.80.87.21.55
Jerome.Bonnaud@
owenscorning.com