

GUIDE DE POSE FOAMGLAS® READY SUR SUPPORT BÉTON (COLLAGE À CHAUD)



MATERIEL

1. Fondeur thermorégulé



2. Bac de rétention



3. Arrosoir



4. Couteau + scies



5. Equipement de protection individuel



MISE EN ŒUVRE



1. Application de L'enduit d'imprégnation à froid



2. Tremper le petit et grand côté de la plaque



3. Pose de la plaque joints serrés et décalés. Les côtés trempés de bitume sont posés en contact avec les plaques déjà en place.

MISE EN ŒUVRE



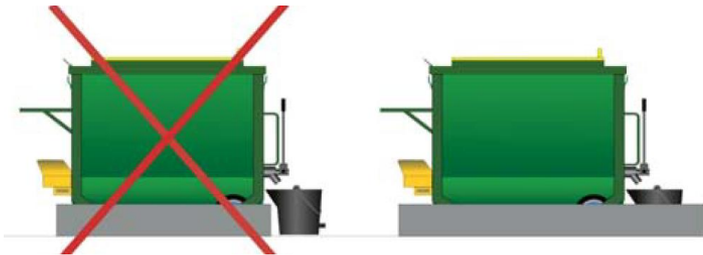
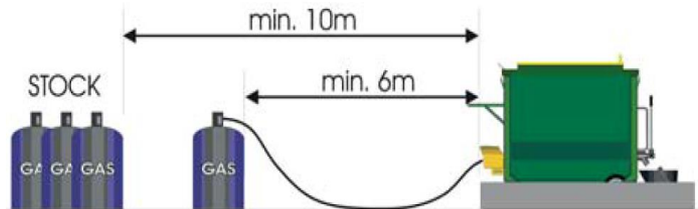
4. Soudage de la premier couche d'étanchéité à la flamme en pleine adhérence



5. Soudage la 2 ère couche d'étanchéité à la flamme en pleine adhérence

SÉCURITÉ BITUME

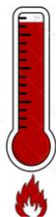
ATTENTION , ÉLÉMENTS SUR LA SÉCURITÉ DONNÉS À TITRE D'INFORMATION SE RÉFÉRER AUX NORMES ET RÈGLES EN VIGUEUR



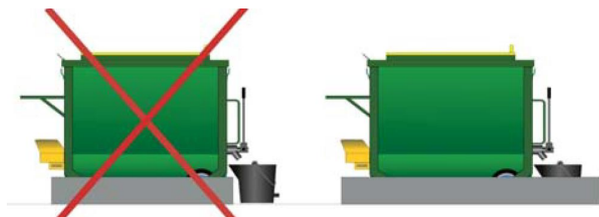
Les fondoirs sur terrasse:

- 10 mètres des dépôts de bouteilles de propane pleines ou vides et de tous matériaux inflammables (feutres bitumés, vernis d'impression, pains de bitume, etc.).
- à 6 mètres dans la mesure du possible de tout accès (échelle, trémie, issues de secours...);
- Utilisation d'un fondeur thermorégulé:
Respect des préconisations données par les fournisseurs (fondeur, bitume...).
- Lors du soutirage du bitume, l'arrosoir doit être posé dans le bac de rétention.
- 2 extincteurs par fondeur

SÉCURITÉ



Le préposé doit s'assurer en permanence que la température du bitume fondu ne dépasse pas les préconisations données par le fournisseur.
L'apparition des fumées jaunes indique que cette température est largement dépassée.



Lors du soutirage du bitume, le récipient verseur doit être posé dans le bac de rétention et le préposé ne doit pas avoir à le tenir lors de son remplissage.



Il ne faut jamais projeter sur un feu de bitume de l'eau sous la forme d'un jet plein ou l'eau d'un récipient quelconque



Un extincteur à mélange foisonnant de 9 litres et au moins un extincteur à poudre de 6 litres

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 ne doit pas être en dessous de + 2 °C.

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

EPI: Il appartient à l'entreprise de prendre les dispositions en matière de sécurité, et ce conformément à la réglementation en vigueur.

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