

## swissporColle Périométrique 1K

Colle monocomposante à base de bitume prête à l'emploi.  
Pour le collage des plaques périmétriques en EPS ou en XPS.

- Sans solvants
- Armée de fibres
- Améliorée de matière plastique



### Domaines d'utilisation

- Nouvelles constructions et rénovations
- Colle pour panneaux périmétriques contre mur en béton et en contact avec le terrain.

### Caractéristiques techniques

Produit	swissporColle Périométrique 1K	
Propriétés	Unités	
Densité	g/cm <sup>3</sup>	~1.2
Exigences du support		Le support doit être propre et sec, exempt de graisse ou d'huile. Sans eau de surface, ne nécessite aucun traitement de surface.
Mise en oeuvre sans pression d'eau		Coller les panneaux swissporEPS Périométriques ou swissporXPS par 6 à 8 points ou en pleine surface sur le support. L'isolation périmétrique doit reposer sur un socle ou sur le terrain (assise). Ne doit pas être mise en œuvre en cas de risque de pluie ou de température inférieure à 5°C. A protéger de la pluie et du rayonnement direct.
Mise en oeuvre avec pression d'eau		Coller les panneaux swissporXPS en pleine surface sur le support. Les zones de jointures doivent être collées. L'isolation périmétrique en XPS doit reposer sur un socle ou sur le terrain (assise). Ne doit pas être mise en œuvre en cas de risque de pluie ou de température inférieure à 5°C. A protéger de la pluie et du rayonnement direct.
Température d'application		Température de l'air et du support dès +5°C et jusqu'à +30°C
Temps de séchage		3 jours et plus en fonction de l'humidité et de la température de l'air ainsi que du support.
Consommation	kg/m <sup>2</sup>	1,5 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>
Durée de conservation en sortie d'usine	mois	~6
Stockage		Conserver le produit dans son emballage d'origine, dans un endroit frais, sec, exempt de poussière et fermé hermétiquement.
Contenance	kg	30

Indication : Les informations données se basent sur l'état de la technique actuelle. Sous réserve de modifications.