

swissporColle Périmétrique 2K

Colle bicomposante à base d'une émulsion de bitume et d'une poudre réactive.

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 Périmétrique 2K	
Propriétés	Unités	
Densité :		
latex fibré	g/cm ³	~1.03
densité catalyseur	g/cm ³	~1.30
mélange	g/cm ³	~1.17
Préparation du support		le support doit être: sec, propre, sans poussière ni graisse
Mélange		Composant liquide - Composant en poudre (selon poids) : 24:8 (informations sur l'étiquette de l'emballage)
Mise en oeuvre sans pression d'eau		Coller les panneaux swissporEPS Périmétriques 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). 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 joint de plaques sont à coller. L'isolation périmétrique en XPS doit reposer sur un socle ou sur le terrain (assise). A protéger de la pluie et du rayonnement direct.
Température d'application		Température de l'air et du support dés +5°C et jusqu'à +35°C
Durée d'utilisation après mélange		env. 1.5h, en fonction de l'humidité, la température (moy. 20°C), l'épaisseur et le support
Temps de séchage		2 jours et plus, en fonction de l'humidité, la température, l'épaisseur et le support
Consommation		1,5 - 4,0 kg/m ²
Stockage	mois	12 mois en dépôt dans l'emballage d'origine fermé. au frais, au sec et à l'abri du gel.
Contenance	kg	30

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