

LISTE DES MATERIAUX ET ACCESSOIRES PRINCIPAUX POUR ITE

SYSTEME JEFOTHERM COLLÉ

PRODUIT	UNITES DE VENTE	CONSOMMATION
RAILS DE DEPART : ARRET LATÉRAL / COURONNEMENT : de 3 à 30 cm	2,5 m ou 3 m	1 ml/ml
POLYSTYRENE : De 2 cm à 30 cm bords droits (BD) Blanc ou graphité	m ²	1 m ² /m ²
FIXATIONS : Chevilles à frapper pour rails de départ	Boite de 100 pièces	3 à 4 pièces/ml
COLLAGE du PSE 15 bords droits (BD) :		
JEFOTHERM COLLE + 30 % de ciment	Seau de 20 kg net	2,5 kg/m ² + 0,75 kg/m ² de ciment
JEFOTHERM POWDRE	Sac de 25 kg net	4 kg/m ² + 21 % d'eau
ENDUIT DE BASE :		
JEFOTHERM COLLE + 30 % de ciment	Seau de 20 kg net	4,5 à 5 kg/m ² + 1,5 kg/m ² de ciment
JEFOTHERM SC	Seau de 25 kg net	3,5 à 4 kg/m ²
TISSUS D'ARMATURE :		
STANDARD : R 131 A 101	50 ml	1,1 ml/m ²
RENFORCÉE : ARS 208	25 ml	1 ml/m ²
BAGUETTES D'ANGLES : PVC 10/15, 10/23, 10/30 cm entoilées	2,5 ml	1 ml/ml
IMPRESSION :		
AQUAFast FIXATEUR O	15 L	0,140 L/m ²
AQUAFast FIXATEUR O GRANITÉ	15 L	0,140 L/m ²
FINITIONS :		
SILIPLAST TALOCHÉ	25 kg net	2,5 à 3 kg/m ²
SILIPLAST GRÉSÉ	25 kg net	2,5 à 3 kg/m ²
DECODECOR MARBRE	25 kg net	5 kg/m ²

Les consommations minimales indiquées peuvent varier en fonction de la qualité du support et ne tiennent pas compte des pertes sur chantier.

RECOMMANDATIONS :

- L'isolant ne doit jamais recouvrir un joint de dilatation (Utiliser des profilés spéciaux, 3035 et 3036 de chez Protektor par exemple).
- Utiliser les baguettes d'angles entoilées 10/15, 10/23 et 10/30 cm pour éviter le retournement de l'armature dans les angles sortants (Murs et baies).

SYSTEME JEFOTHERM CALÉ-CHEVILLÉ

PRODUIT	UNITES DE VENTE	CONSOMMATION
RAILS DE DEPART : ARRET LATÉRAL / COURONNEMENT : de 3 à 30 cm	2,5 m ou 3 m	1 ml/ml
POLYSTYRENE : De 4 cm à 30 cm bords droits (BD) Blanc ou graphité	m ²	1 m ² /m ²
FIXATIONS : Chevilles à frapper pour rails de départ	Boite de 100 pièces	3 à 4 pièces/ml
CALAGE du PSE 15 bords droits (BD) :		
JEFOTHERM COLLE + 30 % de ciment	Seau de 20 kg net	2,5 kg/m ² + 0,75 kg/m ² de ciment
JEFOTHERM POUDRE	Sac de 25 kg net	3 kg/m ² + 21 % d'eau
CHEVILLES DE FIXATION : Système calé-chevillé	Boite de 100 / 200 pièces selon références	8, 10 ou 12 par m ² (Cf. FIS : carte des vents)
ENDUIT DE BASE :		
JEFOTHERM COLLE + 30 % de ciment	Seau de 20 kg net	4,5 à 5 kg/m ² + 1,5 kg/m ² de ciment
JEFOTHERM SC	Seau de 25 kg net	3,5 à 4 kg/m ²
TISSUS D'ARMATURE :		
STANDARD : R 131 A 101	50 ml	1,1 ml/m ²
UNIVERSELLE : R 131 A 102	50 ml	1,1 ml/m ²
RENFORCÉE : ARS 208	25 ml	1 ml/m ²
BAGUETTES D'ANGLES : PVC 10/15, 10/23, 10/30 cm entoilées	2,5 ml	1 ml/ml
IMPRESSION :		
AQUAFast FIXATEUR O	15 L	0,140 L/m ²
AQUAFast FIXATEUR O GRANITÉ	15 L	0,140 L/m ²
FINITIONS :		
SILIPLAST TALOCHÉ	25 kg net	2,5 à 3 kg/m ²
SILIPLAST GRÉSÉ	25 kg net	2,5 à 3 kg/m ²
DECODECOR MARBRE	25 kg net	5 kg/m ²

Les consommations minimales indiquées peuvent varier en fonction de la qualité du support et ne tiennent pas compte des pertes sur chantier.

RECOMMANDATIONS :

- L'isolant ne doit jamais recouvrir un joint de dilatation (Utiliser des profilés spéciaux, 3035 et 3036 de chez Protektor par exemple).
- Avant mise en oeuvre du procédé, il est nécessaire de vérifier par des essais de traction sur les fixations que la charge admissible par cheville est correcte (Cf : annexe 2 du cahier 3035 du CSTB).
- Utiliser les baguettes d'angles entoilées 10/15, 10/23 et 10/30 cm pour éviter le retournement de l'armature dans les angles sortants (Murs et baies).

SYSTEME JEFOTHERM FM (Fixé Mécaniquement)

PRODUIT	UNITES DE VENTE	CONSOMMATION
RAILS DE DEPART : ARRET LATÉRAL / COURONNEMENT : de 3 à 30 cm	2,5 m ou 3 m	1 ml/ml
POLYSTYRENE : De 6 cm à 20 cm FM Blanc uniquement	m ²	1 m ² /m ²
FIXATIONS : Chevilles à frapper pour rails de départ	Boite de 100 pièces	3 à 4 pièces/ml
FIXATIONS PVC PSE 15 (FM) :		
Rail de maintien horizontal	2,5 ml	2 ml/m ²
Rail de maintien vertical / raidisseur	Unité	4 unités/m ²
CHEVILLES À FRAPPER : pour rail pvc	Boite de 100 pièces	7, 11 ou 15 U. par m ² (Selon système retenu)
ENDUIT DE BASE :		
JEFOTHERM COLLE + 30 % de ciment	Seau de 20 kg net	4,5 à 5 kg/m ² + 1,5 kg/m ² de ciment
JEFOTHERM SC	Seau de 25 kg net	3,5 à 4 kg/m ²
TISSUS D'ARMATURE :		
STANDARD : R 131 A 101	50 ml	1,1 ml/m ²
UNIVERSELLE : R 131 A 102	50 ml	1,1 ml/m ²
RENFORCÉE : ARS 208	25 ml	1 ml/m ²
BAGUETTES D'ANGLES : PVC 10/15, 10/23, 10/30 cm entoilées	2,5 ml	1 ml/ml
IMPRESSION :		
AQUAFast FIXATEUR O	15 L	0,140 L/m ²
AQUAFast FIXATEUR O GRANITÉ	15 L	0,140 L/m ²
FINITIONS :		
SILIPLAST TALOCHÉ	25 kg net	2,5 à 3 kg/m ²
SILIPLAST GRÉSÉ	25 kg net	2,5 à 3 kg/m ²
DECODECOR MARBRE	25 kg net	5 kg/m ²

Les consommations minimales indiquées peuvent varier en fonction de la qualité du support et ne tiennent pas compte des pertes sur chantier.

RECOMMANDATIONS :

- L'isolant ne doit jamais recouvrir un joint de dilatation (Utiliser des profilés spéciaux, 3035 et 3036 de chez Protektor par exemple).
- Avant mise en oeuvre du procédé, il est nécessaire de vérifier par des essais de traction sur les fixations que la charge admissible par cheville est correcte (Cf : annexe 2 du cahier 3035 du CSTB).
- Utiliser les baguettes d'angles entoilées 10/15, 10/23 et 10/30 cm pour éviter le retournement de l'armature dans les angles sortants (Murs et baies).