



Primaires recommandés :

- Sika® Primer-215
Primaire non pigmenté, contenant des solvants, pour les plastiques et le bois
- Sika® Primer-3 N
Primaire monocomposant contenant des solvants

Plastique liquide/tissu :

- Sikalastic®-625 N
Matière plastique liquide, polyuréthane haute performance
- Sikalastic® Rapid Fleece-110
Renforcement sous la forme d'un non-tissé de fibres synthétiques



Les produits testés sont disponibles chez Sika.

Supports

Supports minéraux

- Béton
- Enduit de ciment
- Brique apparente
- Clinker
- Pierre de granit
- PUR 500
- Lés bitumineux céramiquesflestés

Bois

- raboté ou poncé

Métaux non ferreux

- Aluminium
- Laiton
- Métaux non ferreux, cuivre

Métaux ferreux

- Acier inoxydable
- Acier galvanisé à chaud
- Acier noir

Stoffe synthétique

- Polypropylène
- Polyamide 6
- Sarnafil
- Dur PVC
- PRV, base UP, EP

Peintures et revêtements

- Systèmes de laques à base de lessive
- Vernis à cuire et vernis humides

Procéder:

La surface doit être dépoussiérée puis exempte de toute contamination.

Application selon la fiche technique. En raison du support absorbant, il faut s'attendre à une consommation légèrement plus élevée. Temps d'aération aussi selon la fiche technique.

Pour les joints entre panneaux, nous recommandons d'utiliser Sikalastic® Rapid Fleece-110 sert d'armature.