

## ALSAN FLASHING QUADRO

### Description du produit:

ALSAN FLASHING QUADRO est une résine polyuréthane monocomposante destinée aux raccords et aux relevés entre les sols et les éléments de construction verticaux conformément à ETAG 005 dans sa catégorie de sollicitation la plus élevée.



### Domaine d'application

ALSAN FLASHING QUADRO est une résine d'étanchéité utilisée pour réaliser à froid des raccords et relevés entre les sols et les éléments de construction verticaux sur les supports sensibles à la chaleur et dans le domaine des toitures et des bâtiments.

### Propriétés

- ETAG 005
- Durée d'utilisation: W3; charge utile: P1-P4
- Zone climatique: M, S; pente du toit: S1-S4
- Température de la surface: TL4/TH4
- Monocomposant
- Mise en oeuvre facile
- Contient des solvants
- Utilisation possible sans enduit d'imprégnation sur le bois, de nombreux métaux, le PVC rigide et les supports minéraux
- Utiliser ALSAN 103 sur les membranes FPO/TPO.<sup>1</sup>

### Conditions de mise en œuvre

Température du support et/ou environnante: de mini 5 °C à maxi 35 °C.

Humidité des supports minéraux: maxi 5 % m/m.

Humidité du bois: 16 % v/v.

Humidité de l'air: maxi 80 %.

Pendant la mise en oeuvre et le durcissement, la température du support doit être au moins supérieure de 3 °C au point de rosée.

### Mise en œuvre

#### Préparation du support:

Le support doit être exempt d'éléments non adhérents et de substances altérant l'adhérence.<sup>2</sup>

#### Mélange:

Mélanger soigneusement le produit avant son utilisation.

### Application:

ALSAN FLASHING QUADRO est appliqué avec un rouleau ou un pinceau adapté.

Règle approximative : appliquer env. 2/3 de la résine sous le voile de renfort et 1/3 sur le voile de renfort frais sur frais.

Les lés de voile de renfort doivent se chevaucher d'au moins 5 cm. Appliquer également de la résine entre les lés de voile.

### Système:

Systèmes conformes à ETAG 005:

Avec ALSAN FLEECE 165 Pavé avec les propriétés W3, P4, TH4, TL4: réalisation avec 3,0 kg/m<sup>2</sup> d'ALSAN FLASHING QUADRO

### Nettoyage:

En cas d'interruption dans le travail et une fois la mise en oeuvre achevée, les outils doivent être soigneusement nettoyés avec le nettoyant ALSAN 076 ou ALSAN DILUANT V dans un délai correspondant à la durée de vie en pot.

### Quantité

3,0 kg/m<sup>2</sup>.

### Temps de réaction (23 °C)

Résistance à la pluie: env. 4 heures

Délai pour y accéder: env. 6 heures

Délai maximal pour retravailler: 72 heures au-delà desquelles la surface devra être réparée avec le nettoyant ALSAN 076

### Caractéristiques techniques

Densité (23 °C): 1,19 g/cm<sup>3</sup>

Viscosité (23 °C): 7500 mPa.s

Teneur en matières solides: 85 %

Dureté Shore A: 42

Imperméabilité à la vapeur d'eau μ: 8022

Sd (3,0 kg/m<sup>2</sup>): 20 m

### Composants du système

ALSAN FLEECE 165 P

<sup>1</sup> Voir "Instructions d'installation: Préparation du support".

<sup>2</sup> Voir "Instructions d'installation: Préparation du support".

**Conditionnement**

Bidon de 5 kg

**Coloris**

RAL 7012

Sur demande:

RAL 7022

RAL 7040

RAL 9005

**Stockage, transport et conservation**

Dans son emballage d'origine non entamé, à l'état non mélangé et stocké dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel, le matériau se conserve au moins 12 mois.

Éviter, également sur le chantier, d'exposer les bidons au rayonnement direct du soleil.

Une fois le récipient ouvert, le matériau a une capacité réduite au stockage.

**Risques et conseils de sécurité**

Merci de consulter la fiche de données de sécurité pour connaître les informations en cours de validité.

Merci d'assurer la protection des personnes.

Giscode: PU 50

**Élimination**

Après durcissement, le matériau peut être éliminé comme les gravats. Le bidon et les restes de matériau non durci doivent être éliminés de la même manière que les déchets spéciaux.

**Producteur/usine**

SOPREMA SAS

14, rue de Saint-Nazaire

67025 Strasbourg

France

**Remarques**

Les informations du présent document s'appliquent au produit correspondant et livré par Soprema. Merci de noter qu'elles peuvent varier d'un pays à l'autre.

Les indications ci-dessus, en particulier les propositions pour la mise en oeuvre et l'utilisation de nos produits, s'appuient sur nos connaissances et notre expérience en situation standard. Les conseils en matière d'application sont fournis en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes liées à chaque ouvrage et des conditions d'utilisation nécessite toutefois que la personne chargée de la mise en oeuvre vérifie l'adéquation du produit au cas par cas. Sous réserve de modification servant le progrès technique ou l'amélioration de nos produit