

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 œuvre 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

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.

Humidité du bois : 16 %volume.

Humidité de l'air : maxi 80 %.

Pendant la mise en œuvre 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.¹

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. ALSAN FLASHING QUADRO ne doit pas être appliqué à plus de 5-10 mm au-dessus de la toison.

Système :

Systemes conformes à ETAG 005 :

Systeme 1 : avec voile polyester ALSAN avec les propriétés W3, P4, TH4, TL4 : réalisation avec 3,0 kg/m² d'ALSAN FLASHING QUADRO

Systeme 2 : avec voile en fibre de verre ALSAN avec les propriétés W3, P4, TH4, TL4 : réalisation avec 2,0 kg/m² d'ALSAN FLASHING QUADRO

Nettoyage : en cas d'interruption dans le travail et une fois la mise en œuvre achevée, les outils doivent être soigneusement nettoyés avec le nettoyant du système ALSAN dans un délai correspondant à la durée de vie en pot.

Quantité

La quantité nécessaire dépend du système choisi.

Temps de réaction à 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.

¹ Merci de respecter notre « Fiche technique 101 : la préparation des supports ».

Caractéristiques techniques

Densité à 23°C : 1,14 g/cm³
Viscosité à 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/m²) : 19,3 m

Composants du système

Voile ALSAN FLEECE

Conditionnement

Bidon de 5 kg

Coloris

RAL 7012
RAL 7040
RAL 9002*
RAL 9011*

* Keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage.

Stockage, transport et conservation

Dans son emballage d'origine fermé, à l'état non mélangé et stocké dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel, le matériau se conserve au moins 6 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 GmbH / NL
Hof /Oberrossbach Mammutfeld 1,
D-56479 Oberrossbach

Remarques

Les informations du présent document s'appliquent au produit correspondant et livré par Soprema Suisse. 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 œuvre 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 œuvre vérifie l'adéquation du produit au cas par cas. Sous réserve de modification servant le progrès technique ou l'amélioration de nos produits..