



Fiche technique TP-30 002

Étanchéité positive souple en lés de bitume caoutchouté



Demandez notre ouvrage gratuit *Entretien son patrimoine – De la maison individuelle au pont routier: la victoire contre l'eau.* Voir pp. 40-53 et 68-73.

Support: Tous types, secs ou humides.

But: Empêcher l'eau d'atteindre le support.

Procédé: Pose à froid d'une membrane souple autocollante recouverte ou enterrée, type **SK 3000 S** et/ou **SK Alu-grün**.

Marche à suivre



1. Nettoyage et/ou dégraissage du support.



2. Assainissement des zones non solides et égalisation du support avec du **Quellmörtelschnell**.



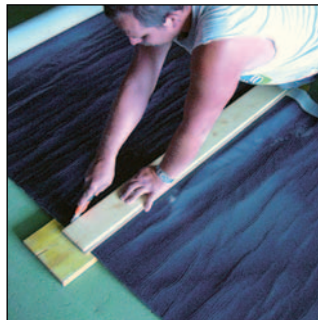
3. Humidification du support minéral.



4. Application du **Primer K100** sur support humide.



5. Application du **Primer SK** sur support sec et non ou peu poreux.



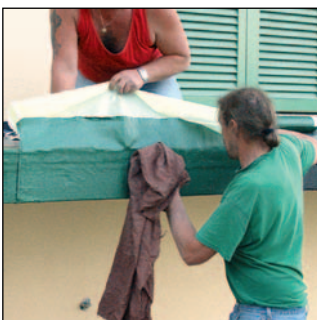
6. Découpe des bandes de membrane **SK**.



7. Pose de la membrane **SK** autocollante.



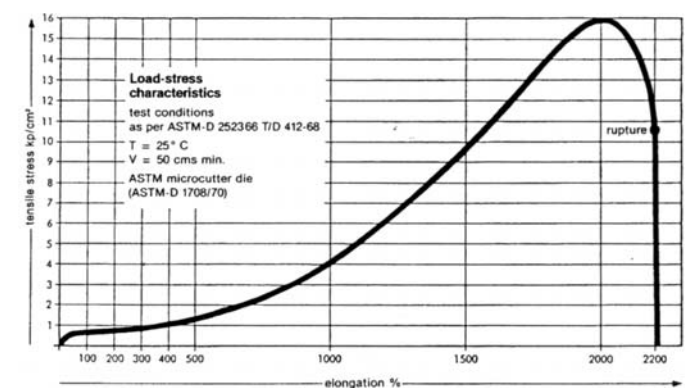
8. Marouflage des lés de membrane **SK**.



9. Exécution des relevés et retombées. Utilisation de **SK2000 Alu-grün** pour les zones exposées aux UV.



10. Protection de la membrane par des dalles, du gravier, de la terre, etc.



Comportement sous poids



Caractéristiques des produits

	Quellmörtelschnell	K 100	SK Voranstrich	SK 3000	SK 2000 Alu-grün
Supports admis	Minéral absorbant	Minéral humide	Sec, peu ou non poreux	K 100 ou SK Voranstrich	K 100 ou SK Voranstrich
Supports exclus	Tout support non minéral	Tout support non minéral	Minéral	–	–
Produits	Mortier rapide sans retrait armé de fibres	Emulsion	Enduit	Lés, largeur 105 cm, épaisseur 1,5 mm	Lés, largeur 105 cm, épaisseur 1,5 mm + feuille alu verte
Action	Mortier d'assainissement pour remplissage des empochements, trous, cavités, réparation	Pont d'adhérence	Pont d'adhérence	Étancher	Étancher
Base chimique	Ciments Portland spéciaux	Caoutchouc et bitume	Masse de caoutchouc-bitume	Caoutchouc thermoplastique avec bitume	Caoutchouc thermoplastique avec bitume
Solvant	Sans	Sans	Avec	Sans	Sans
Consistance	Poudre	Pâte	Fluide	Rouleaux	Rouleaux
Effets secondaires	–	–	–	–	–
Vie en pot	30 minutes	–	–	–	–
Efficacité obtenue dès :	5-6 heures	3 heures	3 heures	De suite	De suite
Conditionnement	Sac 25 kg	Bidon 25 kg	Bidon 25 l	20 m ²	20 m ²

Instructions de pose

	Quellmörtelschnell	K 100	SK Voranstrich	SK 3000	SK 2000 Alu-grün
État du support	Humide, température 5 à 30 °C	Humide, température min. + 5 °C	Humide, température 5 à 30 °C	Humide, température 5 à 30 °C	Humide, température 5 à 30 °C
Précautions	Gants	Gants	Gants/lunettes, ventilation local fermé	–	–
Préparation	Mélanger 25 kg avec 4,5 l d'eau	Prêt à l'emploi	Prêt à l'emploi	Découpe	Découpe
Application	Truelle	Pinceau, rouleau, brosse de maçon. Par temps sec, hors pluie 3 h./20 °C	Pinceau, rouleau, airless	Par marouflage manuel	Par marouflage manuel
Consommation	1,7 kg/dm ³	Primer: 0,35 à 0,50 kg/m ² Étanchéité: 3 x 0,50 kg/m ²	0,1 à 0,5 l/m ²	1,07 m ² /m ²	1,07 m ² /m ²
Nettoyage des outils	Eau	Eau	Dilutif	–	–
Remarques	Arrachement 6 N/mm ² , charge 35 N, épaisseur max. 17 cm par passe	Elasticité 1600 % Applicable sur béton frais de décoffrage	Précautions contre solvants	Elasticité 1600 %	Elasticité membrane: 1600 % alu: 10%
Système complet	Valable pour systèmes 5 et 6				



Garantie Grudibat FGS

Pour tout travail réalisé dans les règles de l'art s'applique la garantie exceptionnelle de :

Grudibat FGS SA

La Croix-du-Péage • 1029 Villars-Ste-Croix
Tél. 021 637 21 62 / 61 • Fax 021 637 21 60
www.grudibatfgs.com • info@grudibatfgs.com

Entreprise spécialisée dans les systèmes d'assainissement suivants :

- Étanchéité négative & positive de tout ouvrage
- Traitement anti-corrosif
- Imperméabilisation de couvertures
- Traitement hydro-oléofuge



FONDÉE EN 1991