

Fiche technique - Apprêt pour SynkoElast® & RubberElast®

Description du produit

L'apprêt est un adjuvant adhésif pour le SynkoElast® sur du béton durci et il facilite la pose de RubberElast® en cas de problèmes d'adhérence sur des supports difficiles.

Propriétés du produit

- ::: Mise en œuvre des plus simples
- ::: Mise en œuvre sans autres accessoires
- ::: Couche d'apprêt bitumineuse à base de solvant
- ::: Résiste aux intempéries
- ::: Résiste aux acides, bases et solutions salines
- ::: Compatible avec tous les produits Elast

Domaines d'application

- ::: Adjuvant adhésif pour SynkoElast® et RubberElast®
- ::: Utilisation sur tous les supports

N° d'article et & conditionnement

5001054 Apprêt SynkoElast®



Préparation du support

Les supports doivent être secs et solides, exempts de poussières, de graisse, d'huiles et autres agents séparateurs. Le support doit être sec pour le montage.

Mise en œuvre

L'apprêt est appliqué sur la zone à traiter au moyen d'un pinceau.

Laisser cette zone sécher à l'air pendant 2 - 3 heures à 20°C. La couleur de l'apprêt peut alors virer du noir au brun. (indication : SynkoElast® n'adhère pas sur un apprêt encore humide.)

Une fois le solvant évaporé, la bande d'étanchéité peut être posée sur la surface. Avec SynkoElast®, la surface traitée peut être réchauffée avec par ex. un brûleur à gaz à un point tel que la surface de SynkoElast® fonde lors de la pose, garantissant ainsi un encollage sûr.

Indications

En présence de basses températures, le temps de séchage à l'air peut être plus long. Lors de la pose, porter des gants de protection lisses et une protection des yeux. Respecter la fiche de données de sécurité lors de la manipulation de l'apprêt. Pour toute autre application et en cas de doute, nous recommandons une clarification avec notre département de technique d'application.

Stockage

Stockage illimité dans un environnement frais et sec

Emballage

3,791 litres / seau
6 seaux / carton

Caractéristiques techniques

Couleur	noir
Consistance	liquide
Mode de mise en œuvre	en seau
Densité spécifique	0,9 g/cm ³
Miscibilité avec l'eau	non
Miscibilité avec des solvants organiques	oui
Résistance à la température	-40°C - +100°C
Température de mise en œuvre	0°C à +35°C (température de l'élément de construction et du matériau)



Système SynkoElast®

Fiche technique - Apprêt pour SynkoElast® & RubberElast®

Les informations de cette fiche technique ont été rédigées avec soin sur base de notre expérience et de l'état actuel des sciences et de la technique, elles sont données sans engagement. Elles doivent être adaptées aux différents ouvrages, à leur utilisation prévue et aux éventuelles exigences locales. Partant, nous comptons sur votre compréhension quant au fait que nous n'assumons aucune responsabilité pour les informations contenues dans cette fiche technique, ni en cas de préméditation, de négligence grave ou de violation des instructions. Les Règlements techniques applicables doivent impérativement être respectés.

Version 05/19 – Cette fiche technique a fait l'objet d'une révision technique. Les versions précédentes sont non valides ; la présente version perdra sa validité en cas de nouvelle publication techniquement révisée. Veuillez vérifier si vous disposez de la version actuellement en vigueur.