



FALCOLASTIC Acqua

Produits :

FALCOLASTIC ACQUA STOP est un revêtement à base d'Hybrides polymères conçus pour la protection et la réparation de fissures au niveau des travaux publics, toitures. Le séchage du Acqua Stop peut-être accéléré en ajoutant un catalyseur. Le Acqua Stop est perméable à l'eau et possède une très bonne adhérence sur les surfaces légèrement humides. Le produit est résistant contre les rayons UV sans marque d'identification, absent de Bitume, Isocyanat, et de solvant. Acqua Stop est stable après l'application ceci permettant de l'appliquer sur des surfaces verticales comme horizontales.

Application :

Recommandé comme peinture de revêtement au niveau des assainissements des raccords de joints de toiture, toits plats, trappe de toit, coupole de lumière, raccord de cheminée, gouttières, aussi comme revêtement d'étanchéité et de protection au niveau des cellules de douche, sous le carrelage (mosaïque) bois, métal, convient également pour le raccord de joints de Fenêtres, bac à fleur, utilisation également dans le montage et installation de machine, ou on veut éviter les vibrations, **Falcolastic Acqua Stop** peut être appliqué au rouleau et au pinceau. Le toit plat peut être traité par deux couches d'application au moyen de rouleau à poils courts ou avec la spatule dentelée. Veuillez protéger les revêtements d'humidité et d'eau. Le produit présente d'excellentes valeurs d'adhérence sur béton, chapes, coffrages en bois, bandes de bitume, ou feutre de toiture.



Technische Daten

Couleurs	Gris	Durcissement à +20°C	2.couches après 4h
Poids-spécifique +20°C	env. 1,45 g/cm ³	Durcissement à cœur à +20°C	Après 24h
Dureté Shore A	25-30	Température de marchandise	+15°C à +25°C
Verbrauch bei 1,5mm Schichtdicke	2,5kg/m ²	Température d'application	+ 5°C à + 35°C (temp. Support)
Ökologie	Pauvre en émissions, sans solvant	Résistance à la température	-40°C à +100°C
Absent effet colle à +20°C (formation de pellicule et le durcissement dépendant de température et humidité de l'air.)	env. 1h	Stockage	Au frais et sec sensible au gel



- Caractéristique :**
- masse étanche 1 composant prête à l'emploi
 - application de la matière au Pinceau, rouleaux, Spatule
 - adhérence durable et forte sur surface l'égerment humide
 - ne contient pas de solvant et de Isocyanat, Phthala, Bitum et Silicone
 - peut-être recouvert après 24h avec une peinture usuelle
 - la masse d'étanchéités est solide et étanche aux abors des raccordements dans les zones comme Fenêtres, Portes, Toitures et réparations générales
- Support :** Le support doit être propre exempt de poussière, cire, et d'huile, sans pellicule de ciment.
- Sur le surface avec présence de fissures appliquez le tissu **Falcolastic Vlies** ensablé avec la première couche. Pour le revêtement sous le carrelage (mosaïque) épaisseur de couche 1,5mm
- Par humidité accablent utiliser un primer de blocage. Nous vous recommandons le **Falcolastic époxy 2K** appliquer l'en 2 couche (épaisseur par couche 300-500g/m²). Ajoutez par application de couche du sable de Quartz (semer) sur la surface traiter. Ne pas appliquer le Produits à une température inferieur de +5° au sur surface très chaud.
- Application :** **FALCOLASTIC ACQUA STOP** peu si nécessaire être dilué avec du XYLOL à 5%. Pour des fissures de plus de 2mm nous recommandons d'utiliser le tissu Falcolastic Vlies 100g/m² possibilité d'appliquer plusieurs couches de tissu. Veuillez attendre 4h avant d'appliquer la seconde couche de tissu.
- Pour une épaisseur de couche de 1,5mm la consommation et de 2,5 kg/m².
- Temps d'attente :** **Falcolastic Acqua Stop** est sec à cœur après 24h à une température de +20°C ensuite prêt pour le travail suivant s'il y a une charge avec du mortier il et recommandé d'attendre 48h.
- Catalysateur :** Le séchage (durcissement) du Acqua Stop peut être accéléré en ajoutant un catalysateur nous vous fournissons une boîte sur demande de 110gr qui suffit pour un sceau de 7kg d'Acqua Stop.
- Emballage :** Sceau de 7kg contient en sac en alu étanche à l'air à multi usages.
- Stockage-Durabilité :** Température élevée lors du stockage de la marchandise 12 mois Original diminue la durabilité du stockage attention sensible au gel.

Nos directives techniques correspondent à l'état actuel de nos connaissances, et s'appuient sur une série de tests fiables et sur notre expérience pratique. Les informations et données qui y sont contenues sont censées être fiables, mais elles sont fournies uniquement à titre indicatif. Avant d'utiliser ce produit, procéder aux essais préalables correspondants, et s'assurer que le produit remplit les conditions requises. Du reste, nous vous renvoyons à nos conditions générales de vente.