

Fiche technique

Sto-Galon B 30

Galon pour le traitement des fissures ponctuelles en imperméabilité de façade de classe I1 à I3



Caractéristique

Application	<ul style="list-style-type: none">• bande de renforcement pour le pontage de fissures dans les systèmes Irtop PluS et Irtop PluS Biomass (se reporter au DTU 42.1)
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">• voile polyester non tissé• à bords francs• poids surfacique : 30 g/m²
Format	<ul style="list-style-type: none">• largeur : 14 cm• grammage: 30g/m² Performance minimale requise par la norme NF P 84-403/404.

Mise en œuvre

Application	Intégration du voile dans la couche intermédiaire par collage pour le marouflage. Le collage et le marouflage sont réalisés à l'aide de Irtop PluS SC, Irtop PluS Solo Mat ou Irtop PluS SC Biomass, conformément au système préconisé.
Consommation	Pour un système d'imperméabilisation : Collage et marouflage avec 850g/m ² d'Irtop PluS SC, Irtop PluS SC Biomass dilué à 4% ou 700 g/m ² d'Irtop PluS Solo Mat dilué à 3%. Les consommations indiquées correspondent toujours à des consommations de produit pur. Elles doivent être adaptées in situ en fonction de l'absorption et du relief du support.

Livraison

Emballage	Rouleau de 50 m
------------------	-----------------

Indications spéciales

Les informations ou les données fournies dans cette fiche technique servent à garantir l'usage habituel ou des utilisations convenues habituelles et se fondent sur nos connaissances et nos expériences. Toutefois, elles ne dispensent pas l'applicateur de contrôler sous sa propre responsabilité si le produit est adapté et peut être utilisé.
Les utilisations qui ne sont pas mentionnées expressément dans cette fiche technique ne peuvent être réalisées qu'après obtention de notre accord. Sans validation préalable, elles sont exécutées à vos propres risques. Ceci vaut particulièrement pour les combinaisons avec d'autres produits.

La publication d'une nouvelle fiche technique annule la validité de toutes les fiches techniques antérieures. La version la plus récente peut être consultée sur Internet.

Sto S.A.S.
224 rue Michel Carré
F - 95872 Bezons
Téléphone : +33 1 34 34 57 00
www.sto.fr