

Fiche technique

Sto-Armature B 60

Armature pour imperméabilité de façade



Caractéristique

Application

- bande d'armature pour le pontage des fissures dans les systèmes Irtop I4 et Sto-Acrydal armé
- pour coller et maroufler dans le système Sto-Acrydal

Propriétés

- voile polyester non tissé
- à bords effrangés
- poids surfacique : 50 g/m²

Format

- largeur : 95 cm
- grammage: 50 g/m²

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, Irtop Plus SC Biomass ou Sto-Acrydal, conformément au système préconisé.

Consommation

Pour un système d'imperméabilisation :

Collage et marouflage avec 850g/m² d'Irtop Plus SC, Irtop Plus SC Biomass dilué à 8% ou 700 g/m² d'Irtop Plus Solo Mat dilué à 6%.

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.

Armature textile en fibres de verre destinée au renforcement des systèmes d'étanchéité et de protection des sols à base de résine StoAcrydal, notamment en traitement des supports béton fissurés.

La Sto-Armature B60 est marouflée à frais dans une couche de StoAcrydal pur, appliquée à raison de 0,700 L/m² (≈ 900 g/m²), avec pose des lés à recouvrement de 5 à 10 cm, représentant une consommation d'armature d'environ 1,05 à 1,10 m² par m² traité, assurant son imprégnation complète et la continuité du renfort.

Livraison

Emballage Rouleau de 50 m

Fiche technique

Sto-Armature B 60

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