

FICHE TECHNIQUE

PAILLETTE

DESCRIPTION

Type	Paillette
Composant	Schiste ardoisier broyé Liants et pigments colorés

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

Protection aux UV des membranes bitumineuses, finition esthétique colorée de surface.

Mise en œuvre :

Finition pour revêtement bitumineux :

Mettre en œuvre manuellement la protection minérale à refus après application de la colle IkOpro Colle Paillettes sur le revêtement bitumineux.

Finition d'étanchéité liquide IKO Hybritech MS Détail :

Appliquer manuellement la protection minérale à refus sur la dernière couche fraîche d'étanchéité liquide à raison de 800 g/m² environ en partie verticale et de 950 g/m² environ en partie horizontale.

En variante, il est possible de réaliser la finition par protection minérale plus tard en appliquant une fine couche d'étanchéité liquide à raison de 300 g/m² environ et saupoudrage des granulés ou paillettes d'ardoise

DIMENSIONS

Conditionnement	Sac : 30 kg
-----------------	-------------

CARACTERISTIQUES

DEFINITION	DONNEES
Couleur	Blanc, Gris, Rouge, Noir, Vert
Granulométrie	0 - 3 mm
Densité / Masse volumique	2,7 kg/m ³

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. Ce document n'est qu'indicatif, IKO-AXTER se réserve le droit de modifier la composition et les modes d'utilisation des produits, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.