



Strikocem Membrane à Plot

- ◆ **Haute résistance à la compression**
- ◆ **Garantit l'aération et l'évacuation de l'eau**
- ◆ **Neutre vis-à-vis des eaux souterraines et résistant au gel**
- ◆ **Résistant aux bactéries et aux moisissures**

Le film à plots Strikocem est utilisé comme première barrière contre l'eau dans les systèmes d'enduit, en combinaison avec l'émulsion bitumineuse Strikocem Aqua ou la Protection de Façade Niveau du Sol Strikolith.

DOMAINE D'UTILISATION

Le film à plots Strikocem est utilisé comme première barrière contre l'eau dans les systèmes d'enduit, en combinaison avec l'émulsion bitumineuse Strikocem Aqua ou la Protection de Façade Niveau du Sol Strikolith.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

SUBSTRAT

Le support doit être plat, porteur et stable. La couche appliquée de Strikocem Aqua bitume émulsion ou de Strikolith Protecteur de Façade niveau du sol doit être sèche.

TRAITEMENT

Appliquer le film à picots avec les plots tournés vers le support. Le film à plots doit être posé avec un chevauchement minimal de 150 mm. Sur le haut, il doit être au moins au niveau du sol et prolongé jusqu'à la semelle de fondation / couche étanche.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Composition	<ul style="list-style-type: none">• Matériau : Polyéthylène• Poids : Environ 550 g/m²• Dimensions : Longueur 20 m¹ x largeur 1 m¹• Hauteur des plots : Environ 8 mm• Propriétés chimiques : Résistant aux alcalis, aux bactéries et aux moisissures, neutre vis-à-vis des eaux souterraines
Résistance aux températures minimales	-30 °C
Température maximum	80 °C

EMBALLAGES

Roll de 20 m²

TRAITEMENT

Manuellement

COULEUR

Noir

CONSOMMATION

Selon la situation, en moyenne environ 1,2 m² par m².

CONSERVATION

Conserver dans un endroit sec et à l'abri du gel.