

Tapis froids Builtape

Description : L'enrobé à froids Builtape est avant tout utilisé pour les petites réparations ponctuelles, spécialement lors des saisons froides et humides. Avec ce tapis froids, il est possible d'effectuer des réparations de chaussées rapidement et d'une façon peu onéreuse. Quelques exemples: les tranchées (câbles électriques, conduites d'eau ou de gaz), les nids de poules, les passages à niveau, les rampes temporaires, etc...

Développement : Le tapis froid Builtape a été développé en collaboration avec des communes afin de répondre aux exigences nécessaire dans la construction routière.

Utilisation : Grâce à sa composition ce tapis froids est simple dans son application. Pour une adhésion optimale, il n'est pas nécessaire d'enduire le revêtement avec les produits d'accrochage usuels. Cependant si l'on souhaite se raccorder à 0 cm, on pourra enduire la surface d'une couche d'accrochage.

1. Les nids de poules, les tranchées, etc... doivent être nettoyés aussi bien que possible, à la brosse ou à l'eau à haute pression. La surface peut être sèche ou humide, mais pas mouillée.
2. Lors de son application, le tapis froids sera légèrement surélevé.
3. Puis damé ou passé à la plaque vibrante ou au rouleau compacteur léger, il ne doit être en aucun cas chauffé avec une flamme.

Qualité : Notre produit a été conçu pour des réparations durables. Grâce au choix des matières premières, il correspond, pratiquement à une réparation d'enrobés à chaud après sa prise.

Conditionnement : Le tapis froids Builtape est livré en bidons de 25 kg net, sans retour.

Stockage : En veillant à ce que le bidon reste bien fermé, il se conserve durant des mois.

Granulométrie : Le tapis froids Builtape existe dans les granulométries suivantes :
1. Granulométrie 0-4 mm

Données techniques :	Tapis froids Granulométrie 0-4 mm
Liant	Bitume pour la construction
Classe granulaire	0/4 mm
Densité	Env. 1.7 kg/dm ³
Poids par cm d'épaisseur	± 22 kg par m ² / cm
Épaisseur recommandée par couche	0.8 cm – 2.5 cm
Étalement	1.5 mm – 3.5 mm
Teneur en vide	Env. 10-13 Vol.-%