

DERBIGUM® DMS

Le DERBIGUM DMS est un système d'étanchéité bitumineux multifonctionnel bi-composant sans Composés Organiques Volatils (COV), développé pour assurer une prise rapide et offrir une multitude d'applications possibles. Il est destiné au collage des couches d'étanchéité bitumineuses, à la fermeture des joints de ces mêmes membranes, au collage des isolants, à la réalisation d'une étanchéité temporaire et à la correction de la planéité d'un support en béton. Le DERBIGUM DMS s'intègre parfaitement dans la philosophie environnementale de DERBIGUM.



Avantages spécifiques

- Système d'étanchéité bitumineux multifonctionnel sans Composés Organiques Volatils (COV).
- Le DERBIGUM DMS offre une multitude d'applications possibles avec un seul kit de produits.
- Grâce à sa prise rapide, il peut être utilisé sur de très fortes pentes.
- Le DERBIGUM DMS offre une étanchéité quasi immédiate et peut donc être utilisé comme étanchéité temporaire.
- Il peut être utilisé pour la fermeture des joints de recouvrement des membranes d'étanchéité bitumineuses si la membrane est appliquée en adhérence totale.
- Le DERBIGUM DMS a une viscosité qui peut être ajustée avec DERBIGUM DMS Fibers en fonction des besoins sur chantier.
- Les composants sont prédosés pour un mélange parfait sans pesage sur chantier
- Temps d'ouverture adapté aux réalités du chantier (\pm 1h).
- Adhérence totale parfaite et durable.
- Permet de reprendre des irrégularités du support.
- Permet une mise en œuvre « Tout à froid » d'un complexe de toiture (depuis le pare-vapeur jusqu'à la couche finale), ce qui assure une sécurité accrue sur chantier.
- Le DERBIGUM DMS permet le collage de tout type d'isolant (dont le polystyrène expansé (EPS)).
- Permet également le collage à froid de la membrane sur ces isolations et sur les relevés.
- Peut être utilisé pour l'étanchéité de détails de toiture et de raccords.

Caractéristiques spécifiques

- Densité : \pm 1,05 kg/l
- Tenue aux UV : Maximum 6 mois en cas d'utilisation comme étanchéité temporaire



DERBIGUM®

IMPERBEL sa/nv
Bergensesteenweg 32 – B-1651 Lot
Tel: +32 (2) 334 87 00
Fax: +32 (2) 378 14 69
E-mail: info@derbigum.com

Application

Accessoires	- mélangeur à bas pouvoir de cisaillement - raclette d'étancheur DERBIGUM - truelle dentée
Température d'application	Entre 10 et 35
Nettoyage	Le nettoyage se fera de préférence avant la prise de la colle à l'aide de : - white Spirit ou benzine
Consommation	± 2 kg/m ² pour la réalisation d'une étanchéité temporaire sur support en béton ± 1,5 kg/m ² pour le collage en plein des isolants ± 1 kg/m ² pour le collage en plein des membranes ± 350 g au mètre linéaire pour la fermeture des joints de membranes

Conditionnement

Ancien format: - Composant A : 15 kg - Composant B : 2.25 kg - Composant C (fibres) : 400 g
Nouveau format: - Composant A : 18 kg - Composant B : 2.7 kg - Composant C (fibres) : 750 g

Caractéristiques techniques

Densité	± 1,05	kg/l
Tenue aux UV	Maximum 6 mois en cas d'utilisation comme étanchéité temporaire	-

Stockage

En bidons fermés, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel. Afin d'éviter une altération des composants en cas de gelées nocturnes, les produits doivent être stockés et utilisés à des températures supérieures à 5°C et inférieures à 40°C.

Mode d'emploi

Composants

Le mélange parfait en un tour de main

Temps de préparation : 5 minutes

Derbigum DMS est composé de 3 composants : A, B et C

- Composant A pour garantir l'étanchéité
- Composant B pour augmenter la vitesse de réaction chimique
- Composant C pour rendre la viscosité souhaitée au mélange. Pour les travaux suivants, vous avez uniquement besoin d'un mélange « Composants A+B »
- Etanchéité temporaire et/ou pare-vapeur
- Fixation de panneaux d'isolation (en adhérence totale)
- Fixation de membranes d'étanchéité. Avec le mélange « Composants A+B+C », vous pouvez faire les travaux suivants sans flamme :
- Détails
- Relevés
- Recouvrements
- Fixation de panneaux d'isolation (par traits)
- Nivellement des surfaces
- Petites réparations diverses



IMPERBEL sa/nv
Bergensesteenweg 32 – B-1651 Lot
Tel: +32 (2) 334 87 00
Fax: +32 (2) 378 14 69
E-mail: infobe@derbigum.com

Mélange

- Mixez le Composant A avec un mélangeur électrique de manière à le rendre homogène.
- Mixez le Composant A au Composant B avec un mélangeur électrique.
- Ajoutez le Composant C (fibres) au mélange « Composants A + B » et mixez avec un mélangeur électrique jusqu'à ce que les fibres ne soient plus visibles.



Le présent document annule et remplace tout autre document publié précédemment. - 2019/09/04



IMPERBEL sa/nv
Bergensesteenweg 32 – B-1651 Lot
Tel: +32 (2) 334 87 00
Fax: +32 (2) 378 14 69
E-mail: info@derbigum.com