

BIGUMA®

-Emulsion BE60 N



(Anciennement : Hilgers-U60K-N)

Type : C60B4-N

Utilisation

BIGUMA®- Emulsion BE60 N est utilisé pour le retraitement des couches de support stabilisées à liaison hydraulique (HGT) en tant que scellement.

Conformité

BIGUMA®- Emulsion BE60 N est certifiée comme émulsion de bitume cationique C40B5-S selon le cadre national TL BE-StB et la norme européenne harmonisée DIN EN 13808. Les exigences de qualité élevées sont garanties par notre assurance qualité permanente.

Propriétés

BIGUMA®- Emulsion BE60 N est une émulsion de bitume facile à pulvériser. De bonnes propriétés de mouillage et d'étanchéité assurent une protection contre la perte d'humidité et la pénétration de l'eau sur les couches de support à liaison hydraulique.

BIGUMA®- Emulsion BE60 N est un produit qui peut être appliqué sans grand effort technique et qui est caractérisé par les caractéristiques suivantes :

- faible consommation
- bonne adhérence de l'émulsion
- étanchéité solide
- capacité de pulvérisation simple et homogène
- grande stabilité de l'émulsion au stockage
- conforme aux dispositions nationales et européennes
- écologique

Instructions de traitement

BIGUMA®- Emulsion BE60 N est livré prêt à être appliqué. Pour l'homogénéisation, roulez les fûts et remuez les conteneurs ou les bidons avant l'application. Les grandes zones sont pulvérisées à l'aide d'un équipement de pulvérisation à rampe, les petites zones sont également pulvérisées à l'aide d'un équipement de pulvérisation manuel. Le travail doit être coordonné de manière à ce que BIGUMA®- Emulsion BE60 N puisse sécher, mais ne soit pas exposé pendant une période inutilement longue. Il convient de noter que le temps de séchage dépend des conditions météorologiques. Par temps humide et lorsque la température du support est inférieure à 3 °C, arrêtez la pulvérisation. Il faut éviter de rouler sur les surfaces pulvérisées et de les exposer aux intempéries pendant une longue période, car la surface peut se salir et perdre ainsi son pouvoir adhésif.

Consommation des matériaux

Les quantités pour la production d'un joint dépendent de la construction. Une valeur indicative est d'environ 1-2 kg/m².

Distribution centralisée

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Allemagne

☎ +49 231 395797 - 37 @ info@dga.de 🌐 www.dga.de

Fabricant

Plante Wm. Hilgers

Forme de livraison

L'exécution complète des travaux de pulvérisation
 Camion-citerne
 Citernes de service
 Conteneur IBC de 1 000 kg
 Fût jetable de 200 kg
 Conteneur de 30 kg,
 autres unités de conditionnement sur demande

Stockage

Peut être conservé pendant au moins 6 semaines dans les récipients originaux non ouverts. Les récipients doivent être conservés à l'abri du gel. Évitez la lumière directe du soleil.

Produits de nettoyage

État frais : Eau
 Dans l'état fixé : BIGUMA®- SWS ou essence
 En cas de contact avec la peau : pâte à laver les mains

Technische Daten

BIGUMA®- Emulsion BE60 N					C60B4-N
Caractéristique		DIN EN	Unité	Classe	Exigence
À déterminer sur l'émulsion de bitume					
Réaction à la rupture : Valeur de rupture (Forshammer Füller)*	13075-1		4		110 - 195
Contenu du liant	1428	M.-%	6		58 - 62
Temps d'écoulement, 2 mm à 40 °C*	12846-1	s	3		15 - 70
Résidu tamis 0,5 mm - tamis	1429	M.-%	4		≤ 0,5
Résidu tamis après 7 jours 0,5 mm - tamis			4		≤ 0,5
Adhésion avec la granularité de gravier de référence*	13614	%	2		≥ 75
À déterminer sur le liant récupéré (récupération selon DIN EN 13074-1)					
Pénétration à 25 °C*	1426	0,1 mm	5		≤ 220
Point de ramollissement anneau et boule*	1427	°C	8		≥ 35
À déterminer sur le liant récupéré et stabilisé (stabilisation du liant selon DIN EN 13074-2)					
Pénétration à 25 °C*	1426	0,1 mm	1		DS
Point de ramollissement anneau et boule*	1427	°C	1		DS

*caractéristiques essentielles selon DIN EN 13808:2013

Cette information sur le produit correspond à l'information dont nous disposons actuellement. L'applicateur est tenu de vérifier la pertinence et les possibilités d'utilisation pour le but prévu. Si vous avez d'autres questions à propos de notre produit, n'hésitez pas à nous contacter. Nous sommes là pour vous conseiller. Nos conditions générales de vente et de livraison, que vous trouverez sur le site www.dga.de, s'appliquent.

Rev.: 01/21

Distribution centralisée

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Allemagne

☎ +49 231 395797 - 37 @ info@dga.de 🌐 www.dga.de

Fabricant

Plante Wm. Hilgers