

# DOBAU® -Kaltkleber Duo



Masse de colle pour bitume

## Technologie DUO

DOBAU®- Duotechnologie combine les propriétés de l'émulsion de bitume écologique avec celles des revêtements de bitume à base de solvants. Cela signifie que le primaire bitumeux à base de solvants est d'une part diluable à l'eau, ininflammable et à faible teneur en COV. D'autre part, sa combinaison spéciale de liants lui permet de très bien pénétrer dans les supports couramment utilisés dans la construction et assure une liaison optimale avec le produit bitumineux à appliquer.

## Utilisation

Pour le collage des membranes d'étanchéité bitumineuses en bandes ou sur toute la surface des toits plats et des toits en pente jusqu'à 5 % ainsi que pour la rénovation des couvertures bitumineuses.

## Caractéristiques

DOBAU®- Kaltkleber Duo se distingue par les caractéristiques suivantes :

- adhérence initiale rapide de la couche de bitume
- prêt à l'application
- collage intensif avec des membranes de toiture bitumineuses

## Instructions de traitement

### Support

Le support doit être sec, propre, à l'abri du gel et exempt d'huile et de graisse. Les composants desserrés doivent être retirés et les défauts réparés au préalable.

### Conditions météorologiques

Pendant le traitement, la température de surface du composant et la température ambiante doivent être supérieures à 5 °C. Les effets de l'eau, de la pluie et du gel doivent être évités pendant les phases d'application et de séchage à cœur.

### Exécution du joint d'étanchéité

Les membranes bitumineuses doivent être déroulées pendant un certain temps avant l'application afin de minimiser les tensions dans la membrane. Versez la colle froide sur le support et étalez-la à l'aide d'un pinceau, d'un gland, d'une spatule ou autre. Roulez la bande de bitume prévue dans la masse sans bulles d'air, appuyez et, si nécessaire, lestez temporairement. Les feuilles bitumineuses doivent être posées avec un chevauchement d'au moins 5 cm. Le temps de séchage dépend des conditions météorologiques et a lieu après 48 heures selon l'humidité de l'air. Lorsque les feuilles sont collées ensemble, le séchage peut prendre de 2 à 4 semaines. En cas d'interruption du travail, le récipient ouvert doit toujours être fermé.

Pour les toits en bois, clouez la première couche et collez les joints de recouvrement.

DOBAU®- Nageldichtband peut être utilisé pour une meilleure protection. Pour éviter le ruissellement ou l'égouttement sur les toits sans bordure, utilisez de plus petites quantités.

## 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

## Consommation des matériaux

env. 0,5 - 0,8 kg/m<sup>2</sup>

## Stockage

Peut être conservé pendant au moins 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert. Les récipients ouverts peuvent être stockés en fermant hermétiquement le récipient. Les récipients doivent être conservés à l'abri du gel. Évitez l'exposition directe au soleil ou à une forte chaleur.

## Forme de livraison

Seau plastique : 5 kg, 10 kg

## Produits de nettoyage

La contamination de la peau peut être éliminée avec des pâtes à laver les mains nettoyant le bitume. Les outils de travail et autres objets peuvent être nettoyés à l'eau lorsqu'ils sont frais et avec BIGUMA®- SWS lorsqu'ils sont fixés.

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](http://www.dga.de), s'appliquent.

Rev.: 02/21

### Distribution centralisée

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Allemagne

☎ +49 231 395797 - 37    @ info@dga.de    🌐 [www.dga.de](http://www.dga.de)

### Fabricant

Plante Wm. Hilgers