

KEMPEROL 500 matériau non tissé

Domaines d'applications

- Pour les constructions neuves et les réparations
- Armature pour KEMPEROL 022 étanchéité

caractéristiques

- Assure le pontage des fissures
- Système validé et adapté à l'usage prévu
- Régule l'épaisseur de la couche
- Bonne capacité d'adaptation
- Base: polyester

Conditionnement

Rouleaux

Longueur en m: 50 - Largeur en cm: 70

Longueur en m: 25 - Largeur en cm: 15

Stockage

Protéger contre l'humidité, stocker à l'état sec, sans être plié et en position couchée.

Propriétés

| | |
|---------|--------|
| Forme | solide |
| Couleur | blanc |

* Mesures à 23 °C - 50% d'humidité relative Les valeurs indiquées sont modifiées par les impacts météorologiques tels que le vent, l'humidité et la température.

Mise en œuvre

Application

Appliquer environ 1 kg KEMPEROL 022 étanchéité sur le substrat préparé et prétraité, lisser immédiatement KEMPEROL 500 Voile pour éliminer les plis et les bulles, puis appuyer. Pour cela, poser les différents lés de non-tissé avec un chevauchement de 5 cm. Continuer à ajouter du produit frais sur frais (environ 0,8 kg) KEMPEROL 022 étanchéité jusqu'à la saturation complète, en évitant tout excédent KEMPEROL 500 Voile produit.

Les raccords avec les portes, les fenêtres, etc. d'une hauteur < 15 cm (depuis le bord supérieur) doivent être réalisés avec au moins 5 cm de chevauchement. Tout raccord et transition avec un produit tiers doit recouvrir au moins 10 cm.

Élimination

Élimination conformément aux prescriptions officielles. De plus amples informations sur l'élimination peuvent être trouvées dans les fiches de données de sécurité respectives, section 13.

Informations générales

Les produits KEMPER SYSTEM ne doivent pas être mélangés avec des substances n'appartenant pas au système.

Uniquement à des fins commerciales.

Nos fiches techniques / informations techniques et nos conseils techniques reflètent uniquement l'état actuel des connaissances de notre entreprise et notre expérience avec nos produits. À chaque nouvelle édition, l'information technique précédente perd sa validité. C'est la raison pour laquelle il est nécessaire d'avoir toujours la fiche d'information actuelle à portée de main. La version la plus récente est disponible sur kemperol.fr sous Médias > Téléchargements. Lors de l'application et de l'utilisation de nos produits, il est nécessaire de procéder dans chaque cas à un contrôle approfondi, spécifique à l'objet et qualifié, afin de déterminer si le produit en question et/ou la technique d'application répondent aux exigences et aux objectifs spécifiques. Nous ne répondons que de l'absence de défauts de nos produits, et ce uniquement si nos produits ont été utilisés et mis en œuvre conformément à nos directives de traitement figurant dans les fiches techniques. La mise en œuvre correcte et professionnelle de nos produits relève donc exclusivement de la responsabilité de l'utilisateur (transformateur). La vente de nos produits se fait exclusivement sur la base de nos conditions de vente et de livraison.

Edition: Vellmar, 2025-02-19