

FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

BLANKE DIBA NEXT

Membrane d'étanchéité pour le carrelage et pierres naturelles dans les pièces humides avec un taux de recyclage $\geq 60\%$



Données techniques

Couleur :	Naturel
Largeur des rouleaux :	1,0 m
Longueur des rouleaux :	30 m
Épaisseur du matériau :	0,6 mm
Masse surfacique :	275 g/m ²
Résistance au feu :	DIN EN 4102-B2 DIN EN 13501-1 Classe E

Avec certificat
d'examen
des constructions



Accessoires

Bande d'étanchéité flexible :	BLANKE DIBA NEXT DB
Pièce moulée angle extérieur :	BLANKE DIBA NEXT CORN-A
Pièce moulée coin intérieur :	BLANKE DIBA NEXT CORN-I
Collerette pour mur :	BLANKE DIBA NEXT WM
Collerette pour sol :	BLANKE DIBA NEXT BM
Colle d'étanchéité :	BLANKE DIBA COLL



Caractéristiques

- > Système complet étanche
- > Ponte les fissures
- > Conforme aux normes avec certificat abP
- > Réduction de l'empreinte carbone
- > Durabilité - préservation des ressources naturelles

Description du produit

BLANKE DIBA NEXT est une membrane d'étanchéité offrant une étanchéité de surface flexible en liaison avec le carrelage et les plaques, qui convient aux classes d'exposition à l'eau W0 I à W3 I. Le matériau de support sur les faces supérieure et inférieure est composé de polypropylène non tissé fabriqué à partir de matériaux recyclés. La membrane d'étanchéité est en polyéthylène basse densité modifié.

Supports / Domaines d'application

Le support doit être solide et plan. Convient aux chapes en sulfate de calcium et en ciment, au béton, aux anciens revêtements en carrelage et en pierre naturelle, aux supports mixtes dans les zones humides telles que les salles de bains, les installations de douche, les zones de circulation des bassins de piscines et également les zones industrielles. Également adaptée aux constructions chauffées. Le support doit être sec et ne présenter aucune couche réduisant l'adhérence. La planéité de la surface à étanchéifier est obtenue grâce à un ragréage ou à un enduit.

Installation

Sur le support préparé, appliquer une colle à carrelage appropriée selon les normes DIN EN 12004 et DIN EN 12002 S1 avec un peigne de 4mm. Poser le lé découpé à l'aide d'un cutter ou de ciseaux dans la couche de mortier frais et maroufler en veillant à ne pas avoir de plis ni de bulles d'air. Au niveau des joints, coller BLANKE DIBA NEXT avec DIBA-COLL avec un chevauchement minimal de 5 cm. Rendre étanches les zones de jonction, les angles, les pénétrations et les écoulements avec les accessoires BLANKE DIBA NEXT correspondants. Une fois que l'étanchéité composite est entièrement collée de manière étanche, l'application du revêtement céramique peut démarrer. Pour obtenir plus de détails, veuillez consulter les instructions de pose.

Attention : l'application correcte et donc réussie de nos produits n'est pas sous notre contrôle. La garantie ne peut porter que sur la qualité de nos produits, conformes à nos conditions de vente et de livraison, mais pas sur la réussite des travaux. Toutes les informations techniques antérieures à celles de la présente fiche technique sont invalides. Nous nous réservons le droit de faire tout changement représentant un progrès technique. Les informations de nos collaborateurs, qui dépassent le cadre de cette brochure, nécessitent une confirmation écrite.