

INSTRUCTIONS DE POSE

BLANKE DIBA NEXT

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



Caractéristiques

BLANKE DIBA NEXT est une membrane d'étanchéité résistante à l'eau, qui permet de ponter les fissures. Le matériau de support sur les faces supérieure et inférieure est composé de polypropylène non tissé fabriqué à partir de matériaux recyclés. Le matériau de support sert à ancrer efficacement la colle à carrelage. La membrane d'étanchéité est en polyéthylène basse densité modifié. Convient pour l'étanchéité des surfaces murales et des sols sous les revêtements céramiques. Le système comprend des bandes d'étanchéité ainsi que différentes pièces moulées et collerettes. BLANKE DIBA NEXT répond aux exigences de la norme DIN 18534 partie 5 et peut être utilisé pour les classes d'exposition à l'eau W0-I à W2-I. Pour la classe d'exposition à l'eau W3-I, il convient de consulter le service technique d'application.

Supports

Les supports à rendre étanches avec BLANKE DIBA NEXT doivent en principe être contrôlés afin de garantir la planéité, la capacité de charge et la résistance en surface. Exclure toute inégalité de hauteur. Éliminer par ponçage toute couche réduisant l'adhérence. Prévoir le cas échéant des primaires de fond adaptés au support, au mortier de pose et aux couches d'égalisation. Tout ragréage et toute égalisation doivent être effectués avant le dispositif d'étanchéité. Les supports sensibles à l'humidité doivent être protégés de l'exposition à l'humidité par l'arrière.

- > Chapes en ciment datant d'au moins 28 jours et sèches
- > Chapes en ciment récentes après praticabilité jusqu'à 7 jours max.
- > Béton d'au moins 3 mois
- > Chapes à base de sulfate de calcium avec humidité résiduelle < 0,5 %
- > Chapes en asphalte coulé
- > Chapes en magnésie/xylo-lite
- > Chapes chauffantes
- > Chapes sèches
- > Anciens revêtements céramiques solides avec fissures sans inégalités de hauteur
- > Anciens revêtements naturels avec fissures sans inégalités de hauteur
- > Supports mixtes sans inégalités de hauteur
- > Enduit au ciment
- > Enduit de ciment de chaux
- > Enduit plâtre
- > Plaques de plâtre

INSTRUCTIONS DE POSE

BLANKE DIBA NEXT

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



1 Le support des surfaces murales et des sols doit être propre, praticable et plan. Appliquer une couche de fond en fonction du support.



2 Pour le collage du premier lé de la membrane d'étanchéité BLANKE DIBA NEXT, la couche mince de mortier doit être appliquée sur le support selon DIN 12004/C2 et DIN 12002/S1.



3 Ensuite, presser la bande dans la colle sans faire de plis ni de bulles d'air et maroufler à l'aide d'une taloche



4 Le lé peut être découpée à l'aide d'un cutter ou d'une paire de ciseaux.



5 Des pièces moulées sont disponibles pour les coins (ici un coin intérieur). Elles doivent être collées sans plis avec BLANKE DIBA-COLL.



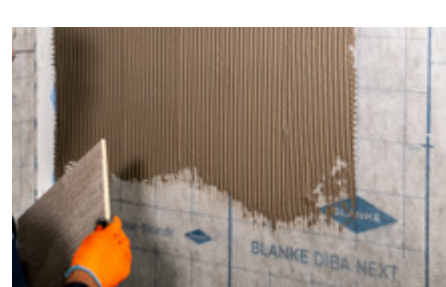
6 Pour le collage des bandes d'étanchéité jonction mur/sol et dans les zones d'angle, appliquer BLANKE DIBA-COLL. Les bandes d'étanchéité sont posées sans plis dans la colle BLANKE DIBA-COLL fraîche.



7 Les zones de jonction doivent impérativement être collées avec BLANKE DIBA COLL.



8 L'étanchéité des autour des tuyaux est assurée par des collerettes avec zone de déformation intégrée.



9 Après le séchage du mortier de pose, le carrelage est posé en couche mince.

Attention : avant toute installation, veuillez lire attentivement les consignes fournies dans nos fiches techniques actuelles. Veuillez respecter également les normes en vigueur