

BOTAMENT® AE Aquanatte

Natte d'étanchéité et de désolidarisation

La natte d'étanchéité et de désolidarisation BOTAMENT® AE Aquanatte s'utilise pour étanchéifier de façon universelle les surfaces sous les carrelages et les pierres naturelles en intérieur et en extérieur.

Le produit est adapté pour l'étanchéité des surfaces de mur et de sol dans les domaines privés et publics ainsi que pour étanchéifier des surfaces fortement sollicitées par l'eau en combinaison avec des agents chimiques comme par exemple dans les cuisines industrielles.

Propriétés

- ❖ Élastique
- ❖ AT CSTB : SPEC et Étanchéité de plancher intermédiaire
- ❖ Pour zones humides, terrasses et balcons
- ❖ Haute résistance aux déchirements
- ❖ Mise en place rapide
- ❖ Haute résistance au vieillissement
- ❖ Haute résistance chimique

Domaines d'application

Étanchéité de

- ❖ Béton, béton léger et béton cellulaire
- ❖ Béton jeune (≥ 3 mois)
- ❖ Maçonnerie jointoyée
- ❖ Chapes ciment et chapes sulfate de calcium
- ❖ Supports mixtes
- ❖ Enduits des catégories CS II, CS III et CS IV, selon la norme NF EN 998 (résistance à la compression $\geq 1,5$ N/mm²), et enduit plâtre selon la norme NF EN 13279 (résistance à la compression $\geq 2,0$ N/mm²)
- ❖ Anciens revêtements carrelage
- ❖ Panneaux prêts à carreler BOTAMENT® BP
- ❖ Plaques en fibre de ciment
- ❖ Plaque de plâtre
- ❖ Carreau plâtre
- ❖ Chapes asphalte coulé sablées (IC 10)
- ❖ Chape en magnésie

Préparation du support

Le support doit être :

- ❖ Sec, propre et hors gel
- ❖ Cohésif
- ❖ Exclut d'huile, de graisse, d'huile de décoffrage, de produit de cure et de parties friables
- ❖ Sans déport de hauteur
- ❖ Plan horizontalement et verticalement

À observer:

- ❖ Les fissures présentes doivent être traitées au préalable avec le kit de résine liquide de réparation de fissure BOTAMENT® R 70.
- ❖ Égaliser les inégalités de surface.
- ❖ Sur des supports poreux ou ouverts, appliquer une couche de contact (par ex. avec BOTAMENT® M 21 F, M 21 HP ou M 21 HP Speed).
- ❖ Application du primaire sur les supports poreux avec BOTAMENT® D 11 ou BOTAMENT® D 1 Speed.
- ❖ Appliquer une couche de contact sur les anciens revêtements carrelage (en intérieur BOTAMENT® D 1 Speed, à l'extérieur une couche grattée de BOTAMENT® MD 1 Speed ou BOTAMENT® mortier colle).

Informations techniques

Matériaux de base	polyéthylène, toile intissée
Couleur	bleu clair
Conditionnement	<u>rouleau de 10 m</u> (25 cartons = 250 m ² / pal.) <u>rouleau de 30 m</u> (16 cartons = 480 m ² / pal.)
Stockage	frais et sec
Épaisseur	0,5 mm
Largeur	1,0 m
Poids superficiel	295 g/m ²
Résistance à la température	- 30 °C à + 90 °C
Comportement au feu	
Classement au feu selon la norme DIN 4102-1	B2
Classement au feu selon EN 13501-1	E

BOTAMENT® AE Aquanatte

Natte d'étanchéité et de désolidarisation

Mise en œuvre

- ❖ Poser BOTAMENT® AE Aquanatte
- ❖ Couper avec un cutter ou des ciseaux
- ❖ Étaler BOTAMENT® M 21 F, M 21 HP ou M 21 HP Speed sur le support préparé (dentelure : 4 ou 6 mm)
- ❖ La natte BOTAMENT® AE Aquanatte doit être insérée (avec au moins 5 cm de chevauchement) en respectant le temps ouvert de la colle.
- ❖ Presser BOTAMENT® AE Aquanatte avec un cylindre en caoutchouc ou une taloche.
- ❖ Les bulles d'air et les joints croisés sont à éviter.
- ❖ Le temps de séchage est à respecter.

La pose de revêtement céramique peut être réalisée avec BOTAMENT® M 21 F, M 21 HP, M 21 HP speed, M 22 HP, M 29 HP, M 30 HP, EF 500^{EK 500}, BTK 200^{TERRACHAMP}, MULTILIGHT® ou MULTISTONE®.

Les points singuliers suivants (joints de raccord, de fractionnement, angles rentrants et sortants, les traversées pour passage de tuyau...) sont recouverts et traités avec notre bande d'étanchéité BOTAMENT® SB 78 et ses accessoires, ou avec les manchettes d'étanchéité BOTAMENT® SB 100.

Les joints de mouvement (dilatation) doivent toujours être pris en charge par le sous-plancher (support).

La natte d'étanchéité BOTAMENT® AE Aquanatte est assemblée sur les receveurs de douche et les baignoires à l'aide de la bande d'étanchéité adhésive BOTAMENT® SB 78 WB.

Recommandations importantes

BOTAMENT® AE Aquanatte est contrôlé en système avec BOTAMENT® M 21 F, M 21 Classic, M 21 HP et M 21 HP Speed.

BOTAMENT® AE Aquanatte est testé avec la colle BOTAMENT® M 21 F et remplit les exigences « SPEC - Système de Protection à l'Eau sous Carrelage » et « Étanchéité de plancher intermédiaire » selon l'avis technique du CSTB (certificat QB CSTB).

Les ragréages sont à réaliser avant la pose de la natte d'étanchéité BOTAMENT® AE Aquanatte.

Après la pose et jusqu'au séchage de la colle, BOTAMENT® AE Aquanatte est à protéger d'une influence d'humidité, des rayons de soleil ainsi que d'une variation de température importante.

Pour la pose de BOTAMENT® AE Aquanatte en extérieur nous recommandons notre mortier colle rapide BOTAMENT® M 21 HP Speed.

Pour l'utilisation sur des surfaces fortement sollicitées nous recommandons de contacter notre service technique.

La fiche de données de sécurité est à votre disposition sur www.botament.fr.

Remarque : dans cette fiche technique, les indications données sont le résultat de nos expériences et de notre savoir et sont non-contractuelles. Ces indications sont à adapter suivant les conditions de chantier, d'utilisation et aux sollicitations présentes. Cela étant énoncé, nous garantissons la véracité de ces données dans le strict cadre de nos conditions de vente, de livraison et de paiement.

Les informations complémentaires données par nos collaborateurs ne sont contractuelles que lorsqu'elles sont confirmées par écrit. Dans tous les cas, les règles techniques reconnues sont à respecter. Edition F-2107. Toute nouvelle édition rend caduque la précédente. Les fiches techniques sont à télécharger sur www.botament.fr.D1907 MC-CHIMIE division BOTAMENT® 8 Avenue Marchande 57520 Grosbliedersstroff