

ASSURER L'ÉTANCHÉITÉ D'UNE DOUCHE

AVANT LA POSE DE CARRELAGE ou FAÏENCE

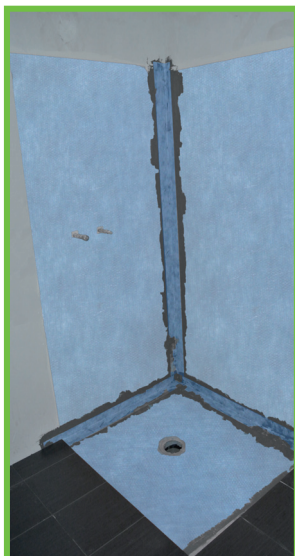
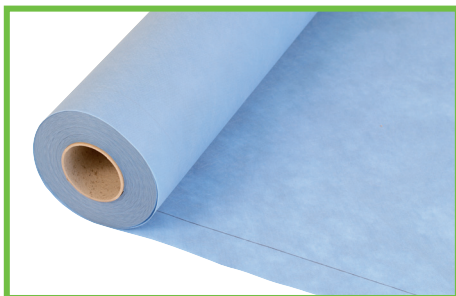


Natte d'étanchéité **BD 20**

Réf. : **1280BD201030**

Les +

- Rapidité de pose
- Pose immédiate de la céramique après la pose de la natte
- Certification CSTB
- Pas de prise de forme du rouleau



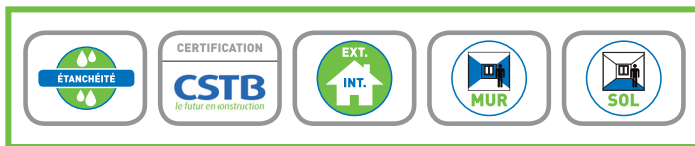
MATinter 
Finissez en beauté

17, route de Septeuil • 78770 Goupillières
• Tél. : 01.34.86.40.90 • Fax : 01.34.86.42.75

www.matinter.com

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COULEUR :	BLEU
ÉPAISSEUR :	ENVIRON 0,5 mm
POIDS :	ENVIRON 250 g/m ²
T° MISE EN ŒUVRE & T° SUPPORT :	+5°C À +30°C
ESSAI/RÉSISTANCE PÉNÉTRATION EAU :	2,5 bars avec succès
DIMENSIONS :	5 m x 1 m & 30 m x 1 m
CONDITIONNEMENT :	Rouleaux de 5 m ² & 30 m ²
QTÉ/PALETTE :	840 m ² /palette & 140 m ² /palette

**APPLICATIONS**

Pour la réalisation sûre de l'étanchéité des sols et des murs de douches, de salles de bains et de cuisines industrielles ainsi que d'autres locaux humides, dans le secteur du bâtiment (privé et professionnel). Convient pour tous les supports habituels du bâtiment destinés à recevoir un revêtement carrelé.

Se pose à l'aide de mortier-colle plastifié pour carrelage. La pose de carreaux et de dalles peut s'effectuer sans attente ni couches intermédiaires, directement sur la natte BIBER-BD20.

SUPPORTS

Les supports doivent présenter une portance suffisante, être plans et propres et se destiner à la mise en œuvre d'un revêtement carrelé. Quelques fissures isolées ne font pas obstacle à l'utilisation du produit, mais les bords de fissure ne doivent pas présenter de décalage. Les supports sensibles (absorbants) sont à préparer selon les préconisations du fabricant de colle. Les chapes de sols chauffants sont à réchauffer au préalable selon les règles de l'art. Les autres supports doivent correspondre aux critères décrits ci-dessus.

MISE EN ŒUVRE

Appliquer le mortier-colle flexible plastifié sur toute la surface de la natte d'étanchéité BIBER-BD20. Si nécessaire, le bouchage doit être réalisé au préalable sur le support, avant l'application de la natte d'étanchéité.

En cas de calendrier serré, BIBER-

BD20 peut se coller à l'aide d'une colle flexible à prise rapide. Calfétrer la périphérie des bacs de douche et de baignoires à l'aide de la bande d'étanchéité spéciale. Coller les bandes d'étanchéité à l'aide de mortier-colle flexible sur le mur adjacent. Calfétrer les passages de conduites à l'aide du manchon BIBER-B450 ou -Q120. Au niveau de la jonction sol/mur, appliquer une bande BIBER-KF120 en l'encollant sur toute la surface de mortier-colle flexible. Au niveau des joints de dilatation, la bande d'étanchéité doit former une boucle. Ensuite, enduire le support dûment préparé à l'aide d'une spatule crantée (denture maxi 4 mm)-de la colle (consistance pâteuse fluide), en débordant de 5 cm de la largeur de la natte. Poser les lés préalablement découpés dans le lit de mortier-colle, puis les appliquer à l'aide du côté non cranté de la spatule et récupérer le surplus de colle, afin que la natte adhère proprement sans inclure de bulles d'air. Ensuite, poser les lés suivants en ménageant un recouvrement minimum de 5 cm au-dessus du lé précédent.

Au niveau des angles, procéder comme pour le papier peint, c'est-à-dire soit avec recouvrement, soit en pose jointive. En cas de pose jointive, calfétrer le joint à l'aide de la bande d'étanchéité BIBER-KF120. Dans les zones soumises à de très fortes charges de classe C, comme par exemple dans des cuisines industrielles, appliquer OX-MS1K sur les joints et les

bandes d'étanchéité. Les carrelages muraux peuvent être mis en œuvre directement après le collage de la natte. Sur le sol, il convient d'attendre la prise de la colle appliquée sous la natte ; à défaut, la circulation sur le sol pourrait provoquer des inégalités.

PROFIL DU PRODUIT

BIBER-BD20 est un produit certifié et homologué pour les classes de charges A1, A2 et C.

Cette homologation emporte également la qualification pour les classes de charge visées dans les fiches ZDB.

- Étanchéité à l'eau, flexibilité, pontage de fissures.
- Fonctions de découplage et pare-vapeur.
- Résistance aux bases, acides et autres substances chimiques ainsi qu'aux micro-organismes.
- Application simple et sûre.
- Certificat d'homologation ABP pour les classes de charges A1, A2 et C.
- Produit certifié selon les normes DIN 500143 -23/50-2 - DIN 16726 - EN ISO 527 - DIN 13484 - EN 1931.

NOTA

Poser les carreaux dans les règles de l'art sur la natte d'étanchéité BIBER-BD20. Pour ce faire, appliquer généreusement sur la natte le mortier-colle à l'aide d'une spatule crantée et poser sans attendre les carreaux sur le lit frais.