

DÉSOLIDARISER & ASSURER L'ÉTANCHÉITÉ

EN INTÉRIEUR (SALLE DE BAIN & PLANCHER OSB)
& EN EXTÉRIEUR (TERRASSE & BALCON)

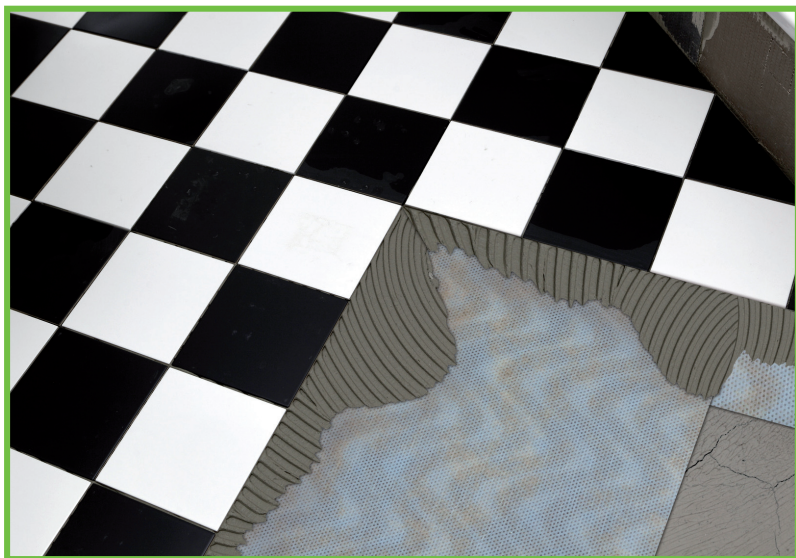
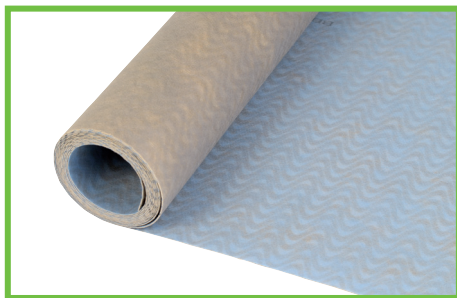


Natte d'étanchéité & de désolidarisation **BD20+**

Réf. : **1280BD20PLUS**

Les +

- Faible conso de colle
- Étanchéité + désolidarisation
- Bande de pontage de 8 ml fournie
- Pas de mémoire de forme du rouleau



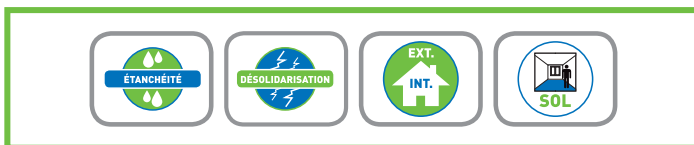
MATinter 
Finiissez en beauté

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 :	1,80 mm (±0,2 mm)
POIDS :	1700 g/m ² (±100g/m ²)
T° MISE EN ŒUVRE & T° SUPPORT :	+5°C À + 30°C
CHARGE ADMISSIBLE :	15 kN/m ²
WUD :	ÉTANCHE
DIMENSIONS :	5 m x 1 m
CONDITIONNEMENT :	Rouleaux de 5 m ²
QTÉ/PALETTE :	120 m ² /palette



APPLICATIONS

BD20 convient pour l'étanchéité des sols intérieurs de classe de charge A1 et C, et pour les surfaces extérieures (balcons et terrasses).

De plus, BD20 permet de former une couche de sécurité ou de glissement, de recevoir des revêtements dont l'emplacement n'est pas encore définitif (chape ciment dès durcissement, chape anhydrite à partir d'une humidité résiduelle de ≤ 3%), en attente de déplacements horizontaux, de ponter des fissures dans le support ou pour former une couche solidaire sur des supports hétérogènes, destinée à la pose de revêtements carrelés, de dalles ou de pierres naturelles.

SUPPORTS

Convient pour tous les supports stables, horizontaux et de portance suffisante pour la pose de revêtements carrelés et/ou en pierres naturelles.

Les supports sensibles (absorbants) sont à préparer selon les préconisations du fabricant de colle. Les autres supports doivent également correspondre aux critères décrits ci-dessus.

MISE EN ŒUVRE

Pour les surfaces extérieures ou les locaux professionnels et en présence de charges importantes, coller systématiquement la natte BD20 à l'aide d'un mortier-colle pour carrelage de classe S1/C2,

en prenant soin d'encoller toute la surface.

Mélanger la colle pour obtenir une consistance pâteuse plutôt fluide et l'appliquer à l'aide d'une spatule crantée (denture 4mm) ; poser le lé dans le lit de colle frais et l'appliquer / le lisser à l'aide du côté lisse de la spatule, à l'aide d'une planche en bois ou d'un outil similaire.

Procéder de même pour les lés suivants, en respectant une pose jointive exacte. Pour les joints de travail transversaux, observer un décalage entre les lés. Pour ce faire, utiliser la colle spéciale OX-MSTK ou une étanchéité-colle flexible 2 composants.

Cela permet d'éviter la pénétration de colle ou de mortier-colle dans les joints des lés au moment de la pose du carrelage, tout en préservant la fonction de découplage de la natte. Dans les locaux humides, on obtient en outre une étanchéité sans faille.

PROFIL DU PRODUIT

La natte d'étanchéité BD20 est un produit constitué de la natte d'étanchéité BIBER-BD20 (produit certifié et homologué pour les classes de charges A1, A2 et C), pourvu d'une couche de découplage supplémentaire. Ce produit bénéficie par conséquent d'une large gamme d'applications sur des surfaces planes ou à faible dénivelé.

étanchéité pour l'intérieur et l'extérieur, fonction de découplage avec couche d'égalisation de la pression de vapeur. Résistance aux bases, acides et autres substances chimiques ainsi qu'aux micro-organismes, application simple et sûre. ABP BIBER-BD20 pour les classes de résistance A1, A2, C. Contrôle de compression selon DIN EN 13967/B.

Dans les zones soumises à de très fortes charges de classe C, comme par exemple dans des cuisines industrielles, appliquer OXIEGEN-MSTK sur les joints et les bandes d'étanchéité.

NOTA

Poser les carreaux dans les règles de l'art sur la natte d'étanchéité BD20 plus. 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.

Veillez à un dimensionnement suffisant des joints de dilatation périphériques du revêtement carrelé, ou niveau des murs et d'éléments de construction attenants ou rentrants, et aménager des joints de fractionnement découplant la surface carrelée en zones de taille homogènes dans les règles de l'art. frais.