PROLINE



PROSECURE TriTec

Une natte – trois fonctions. Désolidarisation. Étanchéité. Confort acoustique.

PROSECURE TriTec

Désolidarisation. Étanchéité. Confort acoustique.

Réunissant plusieurs caractéristiques de fonctions, d'efficience et surtout de sécurité dans un seul produit, la nouvelle natte PROSECURE TriTec offre bien plus qu'une simple désolidarisation. On retrouve bien entendu au premier plan les fonctions de découplage, d'étanchéité et d'amélioration de l'acoustique de la pièce.

Les fissures sur un carrelage sont non seulement inesthétiques, mais impactent également négativement sa durabilité. Elles surviennent souvent en raison de tensions qui se forment par des modifications du support, suite au retrait résiduel de chapes en ciment ou à la différence du comportement thermique du sup-

p o r t par rapport au revêtement supérieur. PROSECURE TriTec offre une solution sûre pour prévenir de tels problèmes, car sa structure à 3 couches absorbe de manière fiable les forces de cisaillement qui se forment entre le support et le carrelage et empêche ainsi un endommagement de la surface à l'intérieur et à l'extérieur.

Le pare-vapeur intégré confère à PROSE-CURE TriTec d'excellentes propriétés pour assurer une étanchéité permanente en combinaison avec des revêtements de sol et pour répondre aux exigences jusqu'à la classe d'exposition à l'eau W3-1. Un réseau ingénieux de canaux très

fins assure l'égalisation nécessaire de la pression de vapeur du côté inférieur en cas d'humidité ascendante ainsi qu'en cas de pénétration d'humidité par les joints au niveau du sol. En combinaison avec les composants certifiés abP (certificat de contrôle général des autorités de la construction) de la famille PROFOLIO 2.0, il est ainsi possible de réaliser l'étanchéité de douches ainsi que de sols et de murs de pièces humides hautement sollicitées avec un système synergique.

L'épaisseur de seulement 1,8 mm de la structure compacte de la natte PROSECURE TriTec est

exceptionnellement faible pour une natte de désolidarisation hautement efficace. Ce critère est non seulement un avantage dans les bâtiments existants, où chaque millimètre compte, mais aussi en termes de capaciportante avec de très hautes charges mobiles.

Plus qu'un simple effet secondaire : pas de sons creux, mais par contre une réduction des bruits d'impact jusqu'à -10 dB.

I 1,8 mm

té

La natte PROSECURE TriTec permet de réaliser un découplage inégalable. En comparaison à des produits phares concurrents, elle permet d'économiser jusqu'à 50 % de consommation de colle, ce qui représente une belle économie de coûts ainsi qu'un ménagement des ressources de notre planète. Le

temps, c'est aussi de l'argent : l'utilisation de PROSECURE TriTec permet d'être plus rapide an gagnant jusqu'à 2,5 minutes par mètre carré de pose. Le tout, sans produits spéciaux, car PROSECURE TriTec est approuvé pour l'application en combinaison avec les produits les plus courants de fournisseurs renommés.

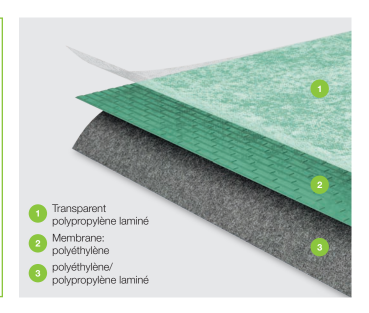
Nous avons accordé une attention particulière à la sécurité de PROSECURE TriTec. Une sécurité attestée par la certification abP (certificat de contrôle général des autorités de la construction) et par des essais réalisés par des instituts accrédités indépendants est une évidence pour PROLINE. La mise en œuvre

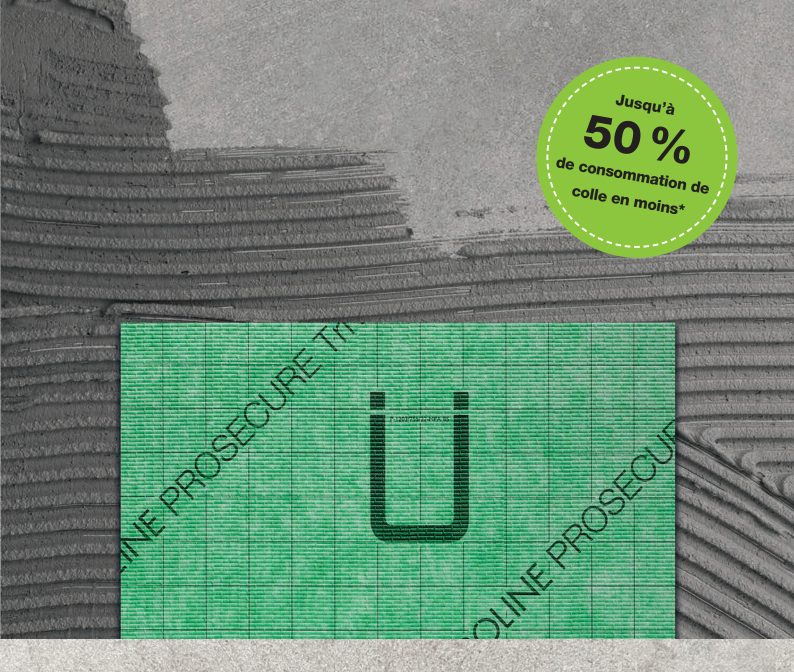
simple sans produits spéciaux qui évite les erreurs

est cependant tout aussi importante pour éviter des complications supplémentaires lors des travaux de chantier.

PROSECURE TriTec

Matériau	Bande en polyéthylène avec non-tissé en polypropylène laminé bilatéralement
Largeur	1 m (+/- 5 mm)
Épaisseur	env. 1,8 mm (+/- 0,2 mm)
Poids	env. 850 g/m ²
Adhérence en traction	0,22 N/mm² (DIN EN 1348)
Fonction de réduction des bruits d'impact	<-10 dB
Rouleau de 5 m²	ArtNr.: 93209
Rouleau de 15 m²	ArtNr.: 93208





Aperçu des avantages

- · Découplage hautement efficace
- · Certificat abP pour l'étanchéité
- · Amélioration de l'acoustique de la pièce
- · Mise en œuvre simple sans produits spéciaux
- · Gain de temps de jusqu'à 2,5 minutes/m² lors de la pose*
- · Seulement 1,8 mm d'épaisseur de matériau
- · Très haute capacité portante
- · Approprié pour la pose sur chauffage par le sol
- · Pour zone intérieure et extérieure
- · Pour la pose de carrelage sur pratiquement tous les supports

^{*} En comparaison à des nattes de désolidarisation courantes établies sur le marché (tests internes)

Proline Systems GmbH

Kratzenburger Landstr. 11–15 56154 Boppard – Germany Telefon +49 (0) 67 42/80 16-0 E-Mail info@proline-systems.com Internet www.proline-systems.com

