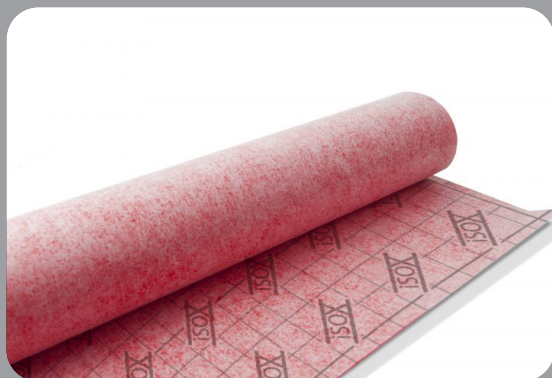




Natte d'étanchéité iSOX 0,2

Référence : 6022 013000

La natte d'étanchéité iSOX se compose d'un film de polyéthylène étanche, recouvert de chaque côté d'un film en polypropylène. Cette natte à 3 couches protège les sols et les murs de l'humidité et de la fissuration. La natte d'étanchéité iSOX sert à étancher la zone située sous les carreaux de céramique, les pierres naturelles et autres matériaux en feuille. Elle est utilisée dans les salles de bains, les douches, les espaces de bien-être et autres zones humides.



Caractéristiques

- Étanche à l'eau
- Pare-vapeur
- Flexible et comble les fissures
- Résiste aux alcalis
- Anti-moisissure
- Installation facile
- Courte durée d'installation
- Hauteur de montage moindre
- Bonne adhérence
- Livable de stock

Installation

Le support doit être plat, solide, exempt de poussière, d'huile, de graisse et d'autres solvants.

Tous les joints et trous doivent être rebouchés.

Le béton doit avoir été posé au minimum 3 mois plus tôt, de sorte que sa teneur en humidité résiduelle soit minime.



Déroulez la natte d'étanchéité iSOX et découpez-la aux dimensions souhaitées à l'aide d'un cutter ou de ciseaux. Des lignes de découpe sont dessinées sur la natte d'étanchéité iSOX.

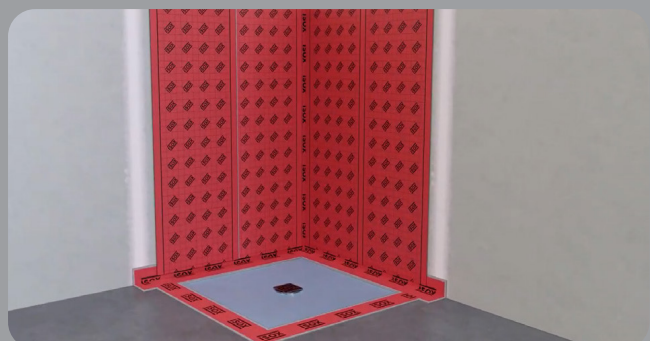
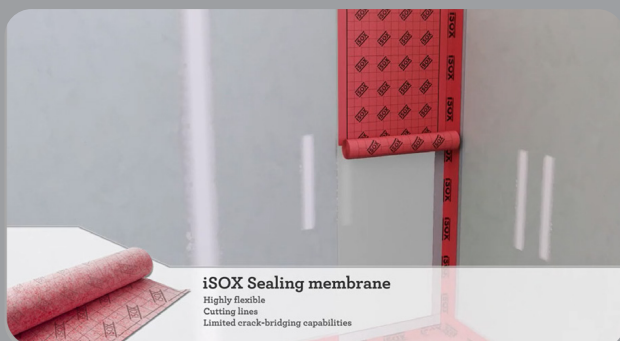
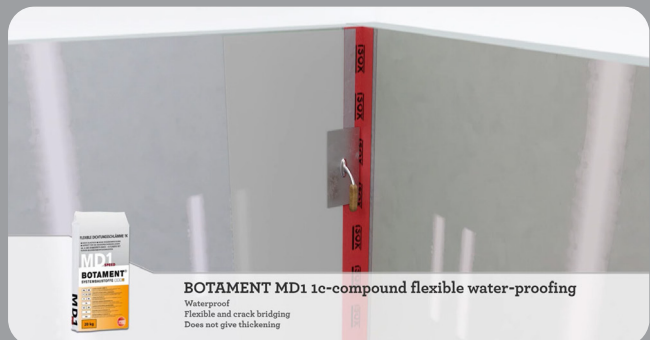
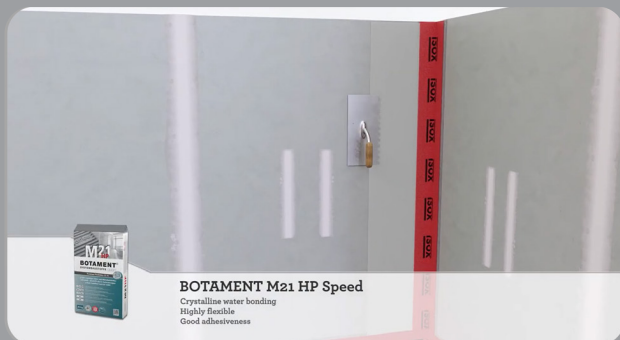
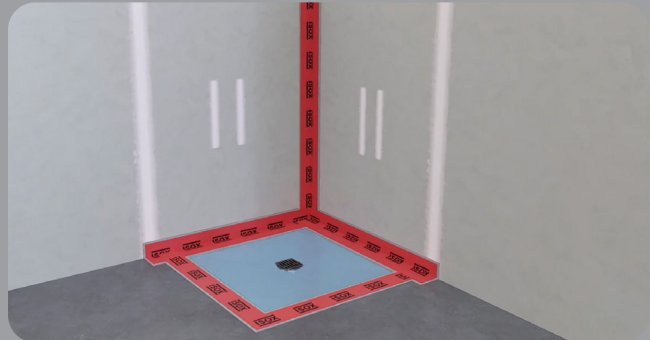
Préparez d'abord les coins et les raccords au sol. Il est préférable de commencer par les angles et le bas, avant de passer aux parois verticales.



iSOX Belgium BVBA
Pitantiestraat 120
B-8792 Desselgem
Waregem Zone 7
Tél. +32(0)56 70 66 61
Fax: +32(0)56 70 68 00

info@isox.be
TVA BE0643.636.372
RPM Courtrai
KBC IBAN BE23 7370 4499 3491
BIC KREDBEBB

www.isox.be



Toutes les pièces d'angle et bandes d'étanchéité non adhésives sont appliquées sur le mur à l'aide de M21HP Speed (colle fluide) ou de Botament MD1 1C-compound. Les éléments qui se chevauchent doivent être collés au moyen de Botament MS6, Botament M21HP Speed (**KIWA CERTIFIED**) ou Botament MD1 1C-compound. Si vous optez pour une exécution sans chevauchements, la bande d'étanchéité iSOX doit être collée sur les joints au moyen d'un système d'étanchéité Botament M21HP Speed ou Botament MD1 1C-compound.

Pour les passages de tuyaux, utilisez le manchon de tube iSOX FLEX en le collant au moyen de M21HP Speed ou MD1 compound.

La natte d'étanchéité iSOX doit être collée sur le support au moyen de M21HP Speed. Les chevauchements ou l'application de la bande d'étanchéité iSOX, si les bandes de la natte d'étanchéité sont placées l'une contre l'autre, peuvent également être exécutés au moyen d'un système d'étanchéité M21HP Speed (**KIWA CERTIFIED**) ou MD1 1C-compound.

Posez la natte en partant du haut vers le bas, avec la face imprimée tournée vers vous et appliquez une pression.

Étanchéifiez les joints de chaque bande distinctement (en combinaison ou non avec la bande d'étanchéité iSOX) au moyen de Botament M21HP Speed, Botament MS6 ou Botament MD1 1C-compound.

Retirez l'excédent de colle ou les bulles d'air.

Les carreaux de mur et de sol peuvent être appliqués dès que la colle est sèche.

Caractéristiques techniques (certifiées selon DIN EN ISO 9001 : 2008 Made in Europe)

Couleur	Rouge
Température d'application	+5 °C à +30 °C
Résistance thermique	-30 °C à +90 °C
Largeur	1 000 mm, +/-5 mm
Longueur	30 m, +/-1 %
Poids	200 g/m ² , +/- 20 g/m ²
Épaisseur	0,50 mm, +/-0,1 mm
Épaisseur équivalente de diffusion (valeur Sd) – ETAG 022	≥ 85 m (93 % HR jusqu'à 50 % HR)
Résistance à la pression de l'eau (DIN EN 1928, vs B)	≥ 1,5 bar
Résistance aux UV (DIN EN ISO 4892-3)	≥ 450 h
Pression de rupture	≥ 2,0 bar
Certificat	Selon DIN EN ISO 9001 : 2008
Classe de résistance au feu (DIN EN 4102)	B2

Conditionnement

La natte d'étanchéité iSOX est conditionnée en rouleau unique de 30 m. Une palette remplie comprend 40 rouleaux. Poids d'1 palette : 270 kg.

Stockage

La natte d'étanchéité iSOX doit être stockée dans un endroit sec, à l'abri de la lumière du soleil et dont la température ne dépasse pas +30 °C pendant une longue période. Elle peut être conservée 24 mois dans son emballage d'origine.

Ce document n'a aucune valeur contractuelle. Cette fiche technique annule et remplace la version précédente. Les données reprises sur cette fiche ont pour but de vous informer et de vous conseiller ; elles sont basées sur des essais réalisés dans un souci d'objectivité. Des modifications peuvent être apportées à tout moment dans le cadre de l'évolution technique. Veuillez vous assurer de la validité de la fiche en votre possession.