

ÉTANCHÉITÉ DES CARRELAGES

CARRELAGES MURAUX | REVÊTEMENT



Étanchéité hybride monocomposant à appliquer sous les carrelages, pour l'intérieur et pour l'extérieur.

Avec Botament Multiproof nous disposons d'un système de revêtement étanche à l'eau entièrement testé et conforme à la norme DIN 18534 pour les classes d'exposition à l'eau W0 à W3. Ce système de revêtement, associé aux accessoires iSOX tels que la bande d'étanchéité 0.2 iSOX, a été entièrement testé et approuvé pour les parois et les sols. Couche d'une épaisseur de seulement 0,5 mm pour les parois (W1). Botament Multiproof est un produit d'étanchéité à l'eau prêt à l'emploi et facile à étaler à utiliser sous les carrelages ou les revêtements en pierre naturelle.

PROPRIÉTÉS DE BOTAMENT MULTIPROOF

Botament Multiproof est un produit flexible, résistant aux ruptures et renforcé de fibres.

En raison de leur teneur élevée en fibres, les colles pour carrelage Botament offrent une excellente adhérence.

Botament Multiproof propose un joint réactif possédant les mêmes caractéristiques qu'un système à deux composants, alors qu'il s'agit d'un produit monocomposant prêt à l'emploi. Le Botament Multiproof peut également être utilisé en petites quantités. Vous pourrez sans problème utiliser le reste du pot pour un prochain projet.

Le Botament Multiproof offre une adhérence particulièrement élevée. Les accessoires iSOX accessoires, tels que le manchon de tube FLEX iSOX ou la bande d'étanchéité 0.2 iSOX peuvent dès lors être collés facilement et en toute sécurité sur divers supports.





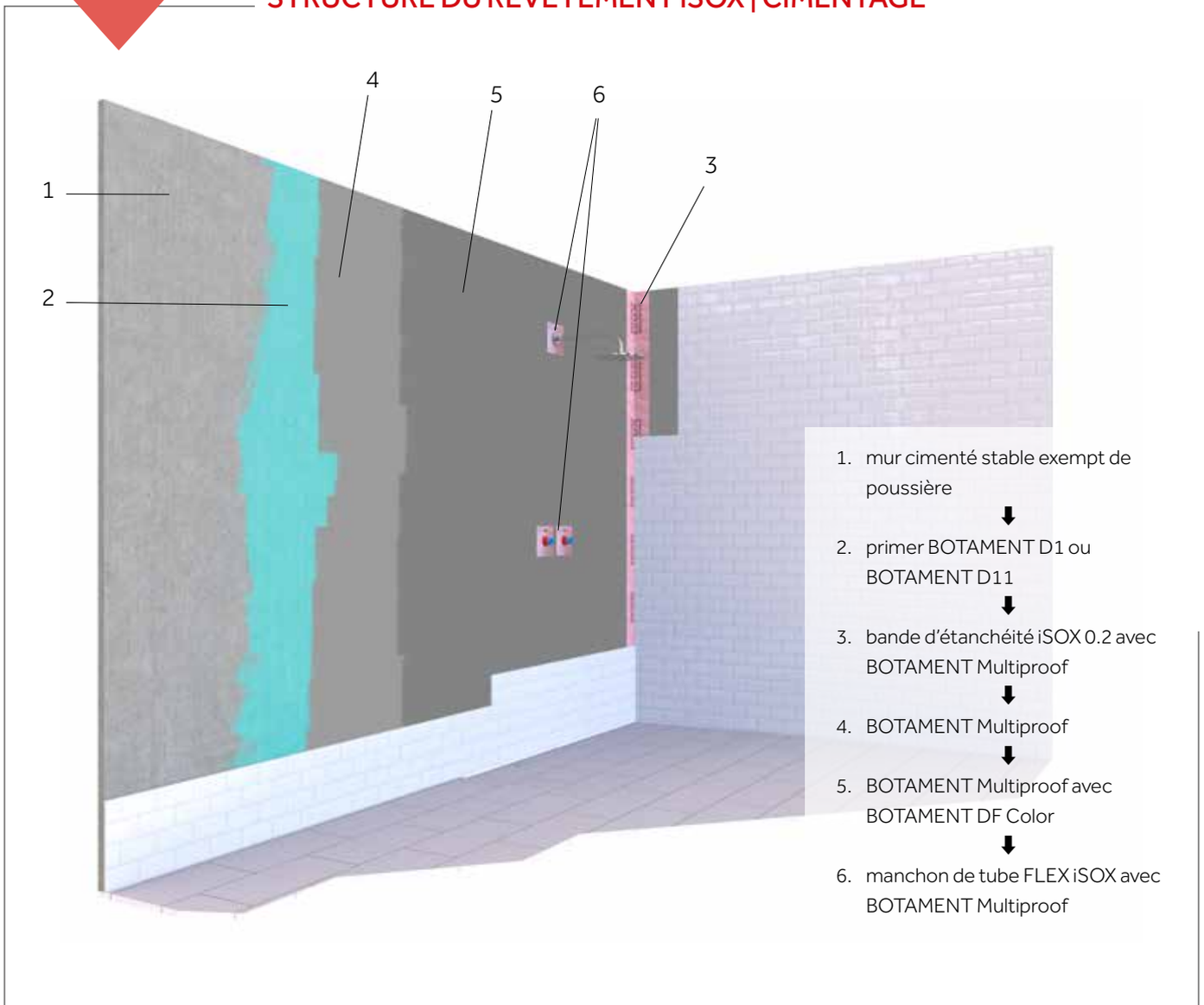
CIMENTAGE

QU'EST-CE QUE LE BOTAMENT MULTIPROOF ?

Le Botament Multiproof est un produit d'étanchéité hybride monocomposant utilisé sous les carrelages tant en intérieur qu'en extérieur. Ce produit a été testé selon la norme DIN 18534 pour les classes d'exposition à l'eau W0 à W3. Botament Multifproof est un produit extrêmement flexible, résistant aux ruptures et renforcé de fibres. En raison de leur teneur élevée en fibres, les colles pour carrelage Botament offrent une excellente adhérence.

Veillez toujours à ce que le support soit propre, exempt de poussière et de graisse !

STRUCTURE DU REVÊTEMENT iSOX | CIMENTAGE



PROCÉDURE À SUIVRE

- Le cimentage doit être exempt de poussière, de saleté et d'autres contaminants. [1]
- Vérifiez que les murs cimentés présentent une capacité de charge et une stabilité suffisantes.
- Appliquez une couche de primer sur le support minéral. Pour ce faire, utilisez du Botament D11 ou du Botament D1. [2] Ces produits sont appliqués en une couche, dilués avec de l'eau (rapport 1:1).
- Terminez les raccords des angles avec la bande d'étanchéité 0.2 iSOX. Coupez-la à la bonne taille et collez-la avec une faible quantité de Botament Multiproof [3]
 - ➔ La bande d'étanchéité iSOX est appliquée en premier, donc avant la couche de revêtement.
 - ➔ Le Botament Multiproof offre une excellente adhérence, même lorsqu'il est appliqué en couches très fines.
- Appliquez à présent les couches de revêtement Botament Multiproof. [4]
 - ➔ Le Botament Multiproof est toujours appliqués en deux couches. Il s'agit d'un produit prêt à l'emploi. Attendez que la première couche soit complètement sèche avant d'appliquer la deuxième couche.
 - ➔ Le Botament Multiproof peut être appliqué à l'aide d'un rouleau en peau d'agneau ou d'une spatule.
 - ➔ CONSEIL : Ajoutez du Botament DF Color au Botament Multiproof avant de passer la deuxième couche afin de bien voir si l'ensemble de la première couche a bien été recouverte. [5]
- Étanchéifiez les passages de robinet et de tube avec un manchon de tube FLEX iSOX [6], comme décrit à la page suivante.



Botament D1 ou Botament D11



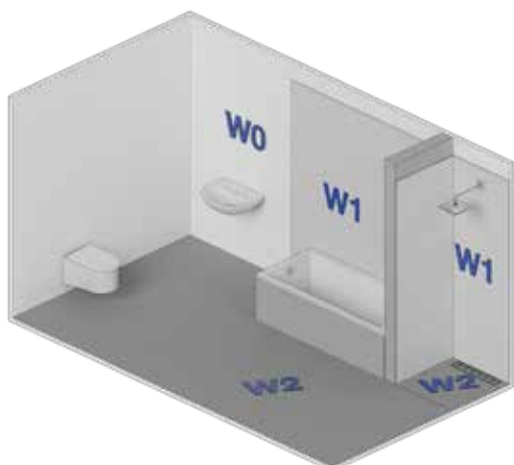
Manchon de tube iSOX
Bande d'étanchéité 0.2 iSOX



Botament Multiproof



Botament DF
Color



QU'EN EST-IL DE LA CLASSE D'EXPOSITION À L'EAU ?

Les parois des salles de bains présentent au maximum une classe d'exposition à l'eau W1 selon la norme DIN 18534 (voir infos page 5). Le Botament Multiproof a été entièrement testé et approuvé pour les classes d'exposition à l'eau W0 à W3.

La différence d'épaisseur totale de la couche détermine la résistance du Botament Multiproof aux différentes classes d'exposition à l'eau. Pour les parois devant satisfaire à une classe d'exposition à l'eau W1, une couche d'épaisseur totale de 0,5 mm permet de garantir la conformité et donc également l'étanchéité. Pour une épaisseur de couche totale de 0,5 mm sur les parois, la consommation n'est que de 0,80 kg/m².



À SAVOIR

« Combien de temps dois-je attendre avant d'appliquer la deuxième couche de Botament Multiproof ? »

Pour l'épaisseur totale de 0,5 mm sur la paroi, il faut compter **en moyenne 2 à 3 heures d'attente** entre les différentes couches et entre la deuxième (et dernière) couche et les carrelages.

« Que faire avec les raccords d'angle de la deuxième couche de Botament Multiproof ? »

Les bandes d'étanchéité 0.2 iSOX au niveau des raccords d'angle des parois ainsi que le manchon de tube FLEX iSOX peuvent être **enduits avec du Botament Multiproof lors de l'application de la deuxième couche** afin d'éviter tout épaissement. Les parois étanchéifiées avec du Botament Multiproof se prêtent ainsi idéalement aux finitions telles que la mosaïque.

« Le revêtement est sec, que dois-je faire maintenant ? »

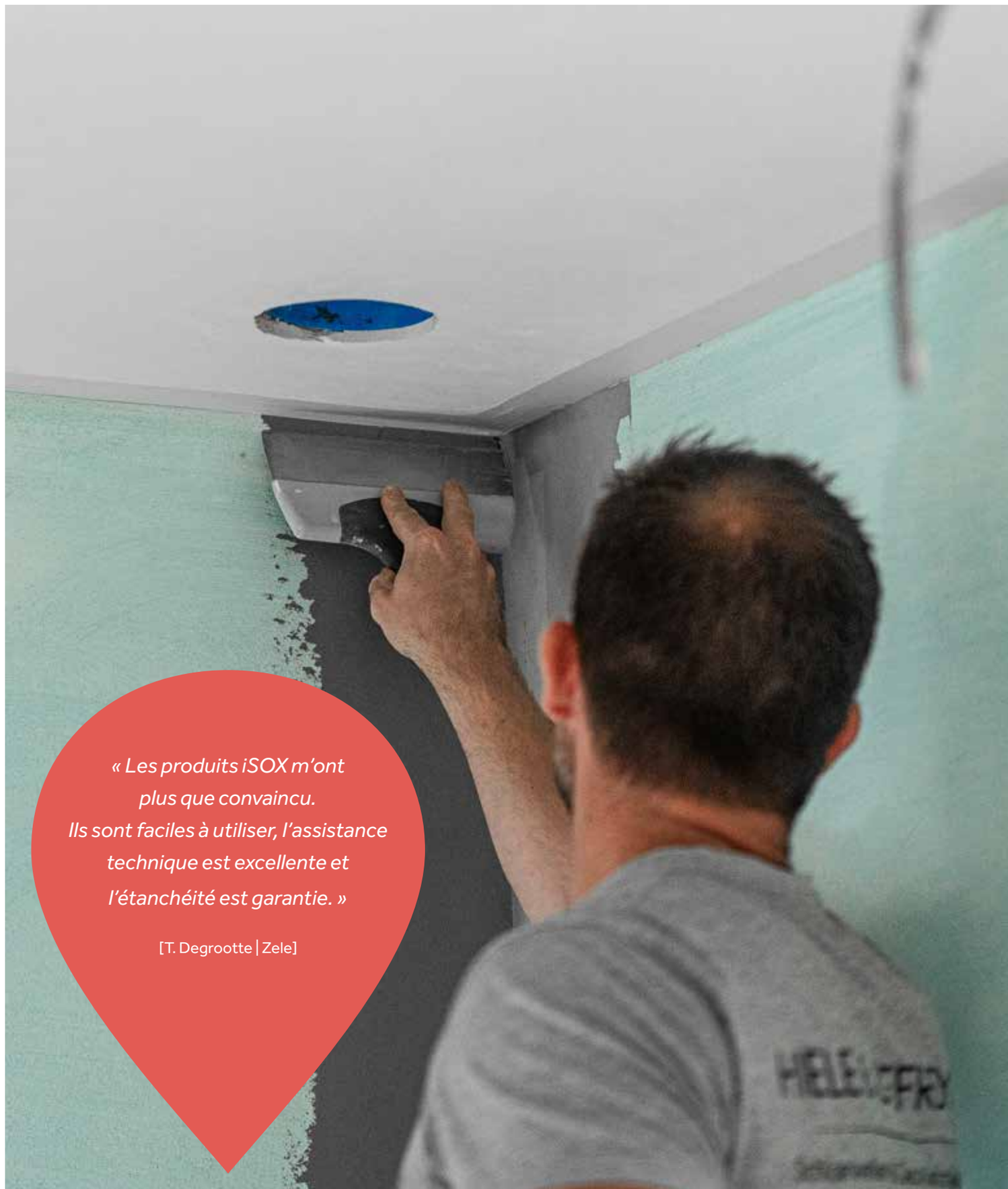
Une fois la deuxième couche complètement sèche, la finition, la mosaïque, la pierre naturelle ou la céramique peut être collée à l'aide des colles pour carrelage Botament, et ce directement sur l'étanchéité en Botament Multiproof.



Ajoutez du Botament DF Color au Botament Multiproof avant de passer la deuxième couche afin de bien voir si l'ensemble de la première couche a bien été recouverte.

« Comment puis-je étanchéfier les passages de tube ? »

Étanchéfiez les passages de tube avec le manchon de tube FLEX iSOX et collez-le ensuite avec une faible quantité de Botament Multiproof. Appuyez fermement pour **éviter les bulles d'air**. Le manchon de tube FLEX est disponible en 3 dimensions, 140 x 140 mm | Ø22-37 mm FLEX, 160 x 160 mm | Ø31-50 mm FLEX et 250 x 250 mm | Ø93-146 mm FLEX). Il est ainsi possible d'étanchéfier tous les passages de robinet et/ou de tube de différents diamètres.



« Les produits iSOX m'ont plus que convaincu. Ils sont faciles à utiliser, l'assistance technique est excellente et l'étanchéité est garantie. »

[T. Degrootte | Zele]



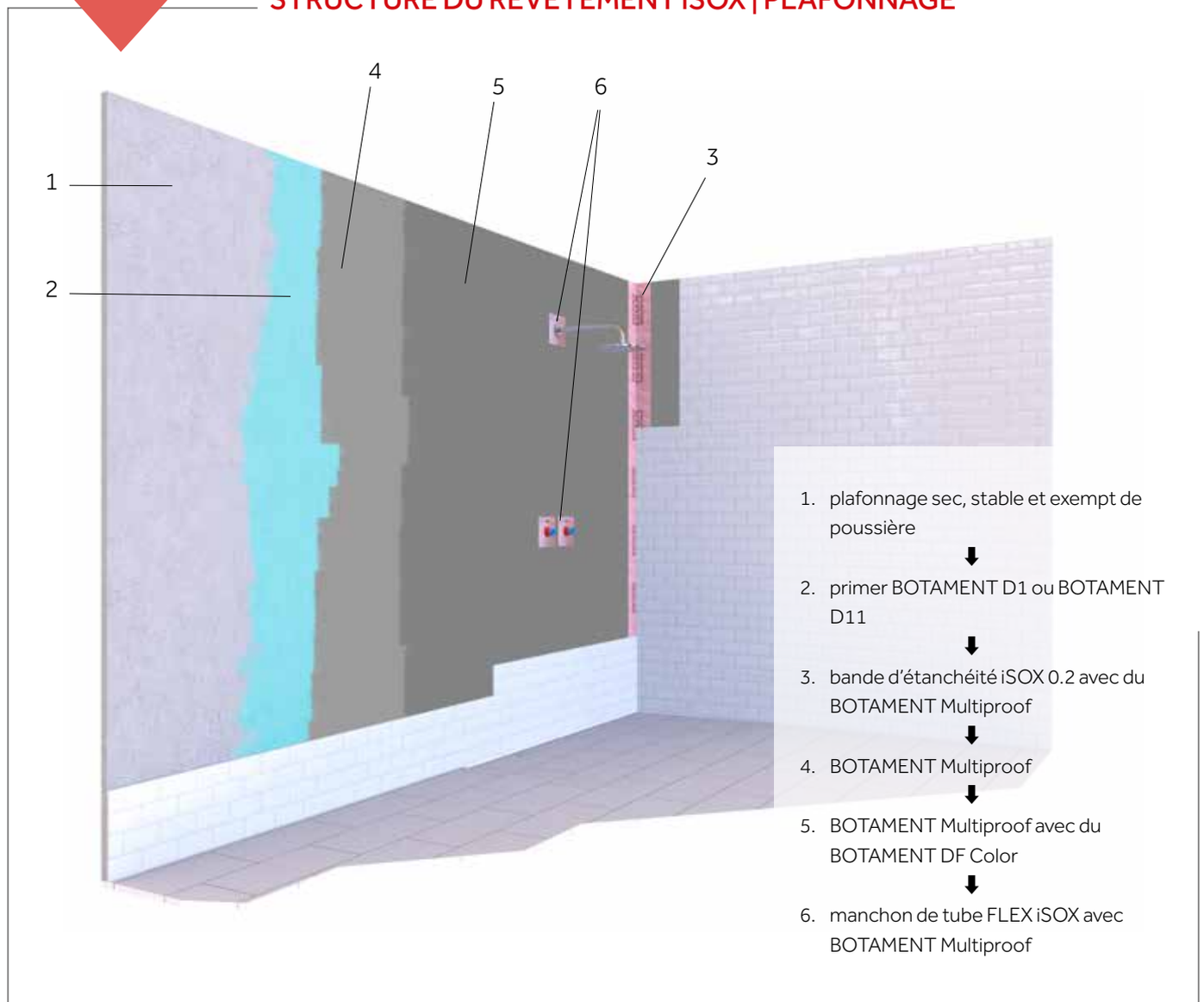
PLAFONNAGE

QU'EST-CE QUE LE BOTAMENT MULTIPROOF ?

Le Botament Multiproof est un produit d'étanchéité hybride monocomposant utilisé sous les carrelages tant en intérieur qu'en extérieur. Ce produit a été testé selon la norme DIN 18534 pour les classes d'exposition à l'eau W0 à W3. Botament Multifproof est un produit extrêmement flexible, résistant aux ruptures et renforcé de fibres. En raison de leur teneur élevée en fibres, les colles pour carrelage Botament offrent une excellente adhérence.

Veillez toujours à ce que le support soit propre, exempt de poussière et de graisse !

STRUCTURE DU REVÊTEMENT iSOX | PLAFONNAGE



PROCÉDURE À SUIVRE

- Les plafonnages doivent toujours être secs et exempts de poussière, de saleté ou d'autres contaminants. [1]
- Vérifiez que les murs plafonnés présentent une capacité de charge et une stabilité suffisantes.
- Appliquez une couche de primer Botament D11 ou Botament D1 sur le support à base de plâtre. [2]
 - ➔ Appliquez deux couches de Botament D1 dilué avec de l'eau (rapport 1:1).
 - ➔ Appliquez deux couches de Botament D11 non dilué.
- Terminez les raccords des angles avec la bande d'étanchéité 0.2 iSOX. Coupez-la à la bonne taille et collez-la avec une faible quantité de Botament Multiproof [3]
 - ➔ La bande d'étanchéité iSOX est appliquée en premier, donc avant la couche de revêtement.
 - ➔ Le Botament Multiproof offre une excellente adhérence, même lorsqu'il est appliqué en couches très fines.
- Appliquez à présent les couches de revêtement Botament Multiproof. [4]
 - ➔ Le Botament Multiproof est toujours appliqué en deux couches. Il s'agit d'un produit prêt à l'emploi. Attendez que la première couche soit complètement sèche avant d'appliquer la deuxième couche.
 - ➔ Botament Multiproof peut être appliqué à l'aide d'un rouleau en peau d'agneau ou d'une spatule.
 - ➔ **CONSEIL** : Ajoutez du Botament DF Color au Botament Multiproof avant de passer la deuxième couche afin de bien voir si l'ensemble de la première couche a bien été recouverte. [5]
- Étanchéifiez les passages de robinet et de tube avec un manchon de tube FLEX iSOX [6], comme décrit à la page suivante.



Botament D1 ou Botament D11



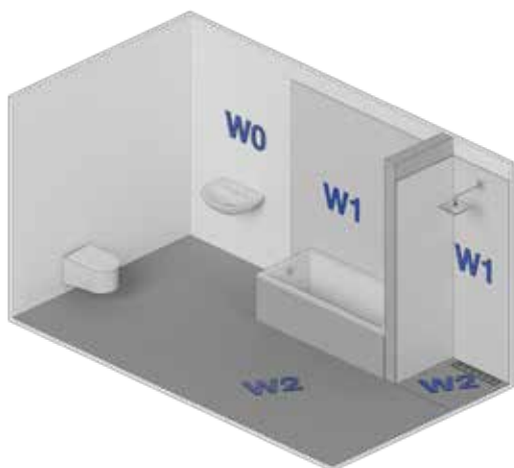
Manchon de tube iSOX
Bande d'étanchéité 0.2 iSOX



Botament Multiproof



Botament DF
Color



QU'EN EST-IL DE LA CLASSE D'EXPOSITION À L'EAU ?

Les parois des salles de bains présentent au maximum une classe d'exposition à l'eau W1 selon la norme DIN 18534 (voir infos page 5). Le Botament Multiproof a été entièrement testé et approuvé pour les classes d'exposition à l'eau W0 à W3.

La différence d'épaisseur totale de la couche détermine la résistance du Botament Multiproof aux différentes classes d'exposition à l'eau. Pour les parois devant satisfaire à une classe d'exposition à l'eau W1, une couche d'épaisseur totale de 0,5 mm permet de garantir la conformité et donc également l'étanchéité. Pour une épaisseur de couche totale de 0,5 mm sur les parois, la consommation n'est que de 0,80 kg/m².



À SAVOIR

« Combien de temps dois-je attendre avant d'appliquer la deuxième couche de Botament Multiproof ? »

Pour l'épaisseur totale de 0,5 mm sur la paroi, il faut compter **en moyenne 2 à 3 heures d'attente** entre les différentes couches et entre la deuxième et dernière couche et les carrelages.

« Que faire avec les raccords d'angle de la deuxième couche ? »

Les bandes d'étanchéité 0.2 iSOX au niveau des raccords d'angle des parois ainsi que le manchon de tube FLEX iSOX peuvent être **enduits avec du Botament Multiproof lors de l'application de la deuxième couche** afin d'éviter tout épaissement. Les parois étanchéifiées avec du Botament Multiproof se prêtent ainsi idéalement aux finitions telles que la mosaïque.

« Le revêtement est sec, que dois-je faire maintenant ? »

Une fois la deuxième couche complètement sèche, la **finition, la mosaïque, la pierre naturelle ou la céramique peut être collée à l'aide des colles pour carrelage Botament**, et ce directement sur l'étanchéité en Botament Multiproof.

Évitez toujours
les bulles d'air lors
de l'application du manchon
de tube FLEX iSOX.
Vous pouvez le coller avec
du Botament Multiproof.

« Comment puis-je étanchéfier les passages de tube ? »

Étanchéfiez les passages de tube avec le **manchon de tube FLEX iSOX** et **collez-le ensuite** avec une faible quantité de **Botament Multiproof**. Appuyez fermement pour **éviter les bulles d'air**. Le manchon de tube FLEX est disponible en 3 dimensions différentes 140 x 140 mm | Ø22-37 mm FLEX, 160 x 160 mm | Ø31-50 mm FLEX et 250 x 250 mm | Ø93-146 mm FLEX). Il est ainsi possible d'étanchéfier tous les passages de robinet et/ou de tube de différents diamètres.





CARRELAGES MURAUX | REVÊTEMENT

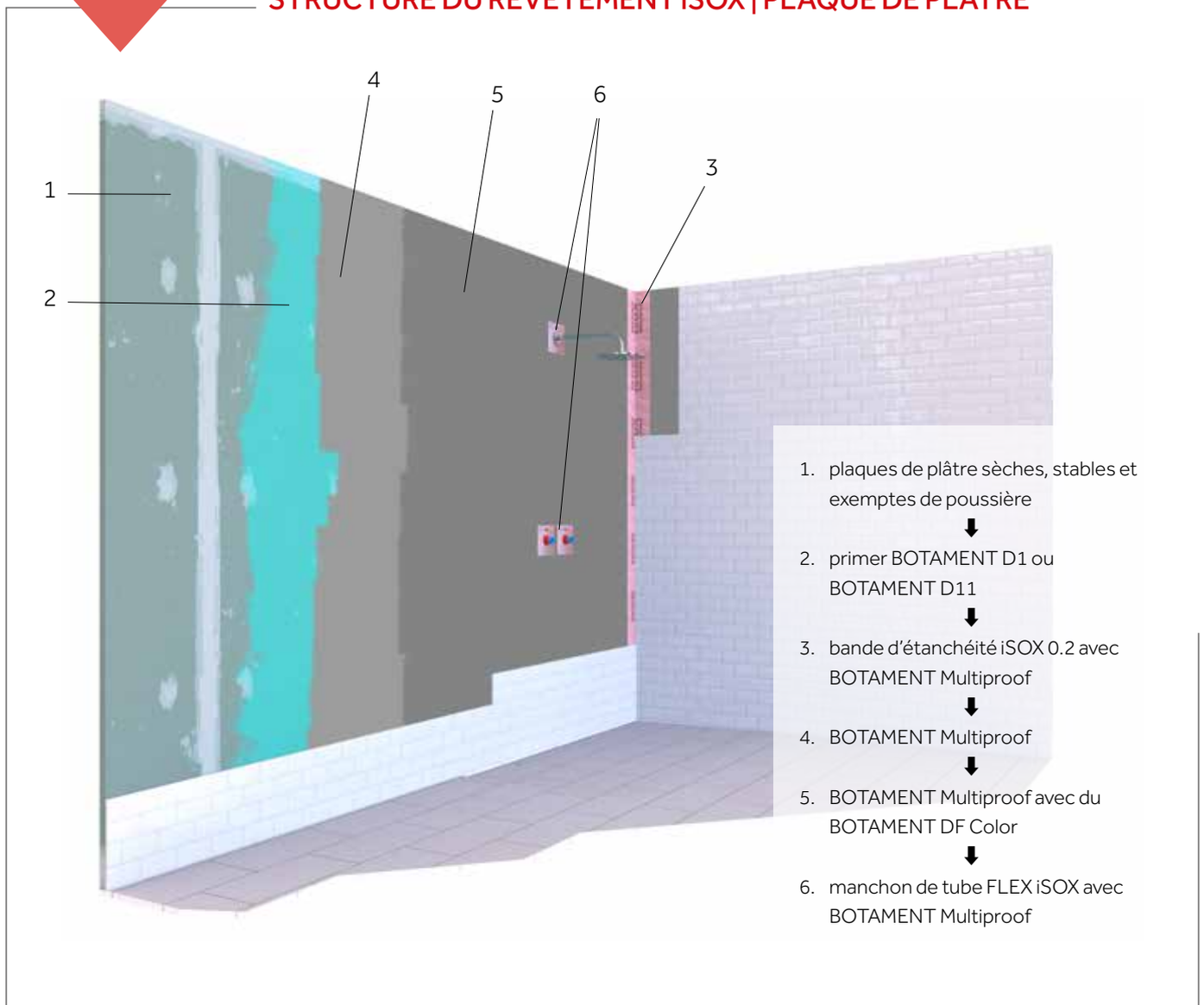
PLAQUE DE PLÂTRE

QU'EST-CE QUE LE BOTAMENT MULTIPROOF ?

Le Botament Multiproof est un produit d'étanchéité hybride monocomposant utilisé sous les carrelages tant en intérieur qu'en extérieur. Ce produit a été testé selon la norme DIN 18534 pour les classes d'exposition à l'eau W0 à W3. Botament Multifproof est un produit extrêmement flexible, résistant aux ruptures et renforcé de fibres. En raison de leur teneur élevée en fibres, les colles pour carrelage Botament offrent une excellente adhérence.

Veillez toujours à ce que le support soit propre, exempt de poussière et de graisse !

STRUCTURE DU REVÊTEMENT iSOX | PLAQUE DE PLÂTRE



PROCÉDURE À SUIVRE

- Les plaques de plâtre doivent toujours être sèches et exemptes de poussière, de saleté ou d'autres contaminants. [1]
- Vérifiez que les plaques de plâtre présentent une capacité de charge et une stabilité suffisantes.
- Appliquez une couche de primer Botament D11 ou Botament D1 sur le support à base de plâtre. [2]
 - ➔ Appliquez une couche de Botament D1 dilué avec de l'eau (rapport 1:1).
 - ➔ Appliquez une couche de Botament D11 non dilué.
- Terminez les raccords des angles avec la bande d'étanchéité 0.2 iSOX. Coupez-la à la bonne taille et collez-la avec une faible quantité de Botament Multiproof [3]
 - ➔ La bande d'étanchéité iSOX est appliquée en premier, donc avant la couche de revêtement.
 - ➔ Le Botament Multiproof offre une excellente adhérence, même lorsqu'il est appliqué en couches très fines.
- Appliquez à présent les couches de revêtement Botament Multiproof. [4]
 - ➔ Le Botament Multiproof est toujours appliqués en deux couches. Il s'agit d'un produit prêt à l'emploi. Attendez que la première couche soit complètement sèche avant d'appliquer la deuxième couche.
 - ➔ Le Botament Multiproof peut être appliqué à l'aide d'un rouleau en peau d'agneau ou d'une spatule.
 - ➔ **CONSEIL** : Ajoutez du Botament DF Color au Botament Multiproof avant de passer la deuxième couche afin de bien voir si l'ensemble de la première couche a bien été recouverte. [5]
- Étanchéifiez les passages de robinet et de tube avec un manchon de tube FLEX iSOX [6], comme décrit à la page suivante.



Botament D1 ou Botament D11



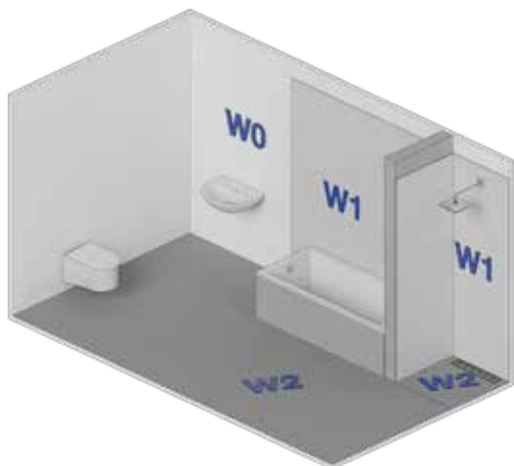
Manchon de tube iSOX
Bande d'étanchéité 0.2 iSOX



Botament Multiproof



Botament DF Color



QU'EN EST-IL DE LA CLASSE D'EXPOSITION À L'EAU ?

Les parois des salles de bains présentent au maximum une classe d'exposition à l'eau W1 selon la norme DIN 18534 (voir infos page 5). Le Botament Multiproof a été entièrement testé et approuvé pour les classes d'exposition à l'eau W0 à W3.

La différence d'épaisseur totale de la couche détermine la résistance du Botament Multiproof aux différentes classes d'exposition à l'eau. Pour les parois devant satisfaire à une classe d'exposition à l'eau W1, une couche d'épaisseur totale de 0,5 mm permet de garantir la conformité et donc également l'étanchéité. Pour une épaisseur de couche totale de 0,5 mm sur les parois, la consommation n'est que de 0,80 kg/m².



À SAVOIR

« Combien de temps dois-je attendre avant d'appliquer la deuxième couche de Botament Multiproof ? »

Pour l'épaisseur totale de 0,5 mm sur la paroi, il faut compter **en moyenne 2 à 3 heures d'attente** entre les différentes couches et entre la deuxième et dernière couche et les carrelages.

« Que faire avec les raccords d'angle de la deuxième couche ? »

Les bandes d'étanchéité 0.2 iSOX au niveau des raccords d'angle des parois ainsi que le manchon de tube FLEX iSOX peuvent être **enduits avec du Botament Multiproof lors de l'application de la deuxième couche** afin d'éviter tout épaissement. Les parois étanchéifiées avec du Botament Multiproof se prêtent ainsi idéalement aux finitions telles que la mosaïque.

« Le revêtement est sec, que dois-je faire maintenant ? »

Une fois la deuxième couche complètement sèche, la **finition, la mosaïque, la pierre naturelle ou la céramique peut être collée à l'aide des colles pour carrelage Botament**, et ce directement sur l'étanchéité en Botament Multiproof.

Respectez toujours un temps d'attente de 2 à 3 heures entre l'application des couches de Botament Multiproof et avant la pose des carrelages.

« Comment puis-je étanchéfier les passages de tube ? »

Étanchéfiez les passages de tube avec le manchon de tube FLEX iSOX et collez-le ensuite avec une faible quantité de Botament Multiproof. Appuyez fermement pour **éviter les bulles d'air**. Le manchon de tube FLEX est disponible en 3 dimensions différentes 140 x 140 mm | Ø22-37 mm FLEX, 160 x 160 mm | Ø31-50 mm FLEX et 250 x 250 mm | Ø93-146 mm FLEX). Il est ainsi possible d'étanchéfier tous les passages de robinet et/ou de tube de différents diamètres.