

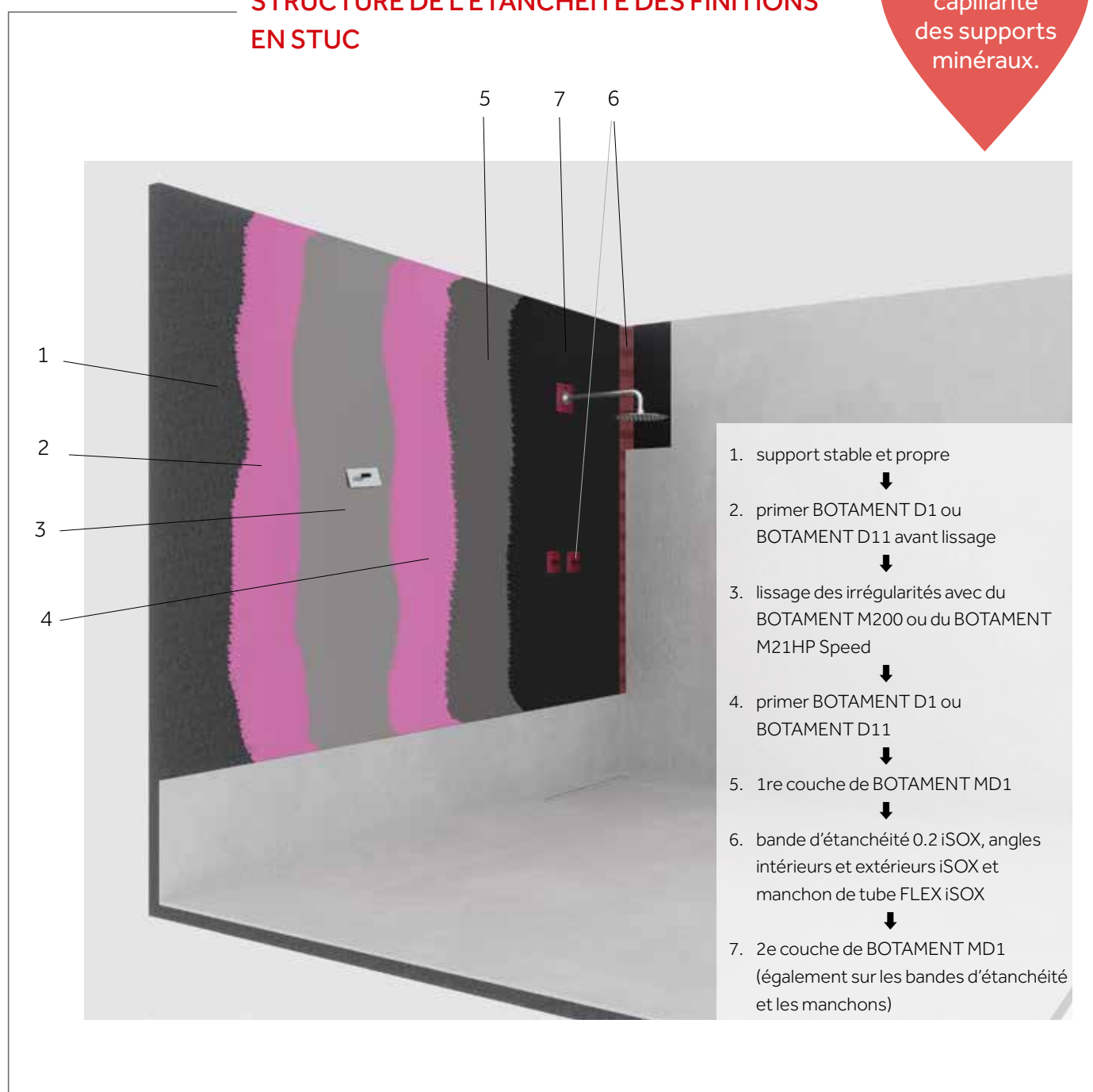
STUC SUR MUR

ÉTANCHÉITÉ FLEXIBLE MONOCOMPOSANT |

PIÈCE HUMIDE

Veillez à prévenir toute capillarité des supports minéraux.

STRUCTURE DE L'ÉTANCHÉITÉ DES FINITIONS EN STUC



ÉTANCHÉITÉ FLEXIBLE MONOCOMPOSANT | PIÈCE HUMIDE

PRÉVENEZ TOUTE CAPILLARITÉ !

L'étanchéité doit toujours être réalisée directement après la finition. Veillez à prévenir toute capillarité des produits minéraux (ciments, plâtres, etc.) appliqués derrière les finitions en stuc.

Pour l'étanchéité des finitions en stuc, on utilise du Botament MD1. Un ciment spécial monocomposant, suffisamment résistant à la compression mais, offrant la flexibilité nécessaire pour garantir le pontage des fissures des revêtements en stuc appliqués sous l'effet de coefficients de dilatation (ΔT).

PROCÉDURE À SUIVRE

- Assurez-vous que le support est stable, exempt de graisse, de saleté et d'autres contaminants [1]. Il peut ici s'agir d'un support cimenté, en plâtre ou fabriqué avec différents types de plaques.
- Si le support présente des irrégularités, lissez-le avec du Botament M200 ou Botament M21HP Speed avant d'appliquer les deux couches d'étanchéité de Botament MD1 garantissant le pontage des fissures. [2]
- Selon le support, appliquez une couche de primer Botament D1 ou Botament D11. [3]
 - ➔ Vérifiez toujours que le support a été posé correctement selon les directives du fabricant correspondant (Gyproc, Knauf...).
- Appliquez la première couche de Botament MD1. [4] Diluez le produit avec un rapport de 1:4, c'est-à-dire une part d'eau propre et quatre parts de poudre de Botament MD1.
 - ➔ Le Botament MD1 peut être utilisé sur divers supports, entre autres les plafonnages, les cimentages, et les plaques telles que les plaques de plâtre.
 - ➔ Le Botament MD1 a été testé pour les classes d'exposition à l'eau W0 à W3.
 - ➔ Le Botament MD1 peut être appliqué à la truelle ou au rouleau. Après avoir appliqué le Botament MD1 au rouleau, celui-ci doit être étalé à plat.
 - ➔ Le Botament MD1 est toujours appliqué en deux couches. Une fois les deux couches sèches, leur épaisseur totale doit être de minimum 2 mm et de maximum 4 mm.
- Appliquez de la bande d'étanchéité 0.2 iSOX au niveau des joints de rive, et utilisez également des angles intérieurs et extérieurs iSOX. [5] Ceux-ci sont posés en premier avec une faible quantité de Botament MD1 ou intégrés à la 1re couche.
- Des manchons de tube iSOX sont prévus pour les passages de robinet. [5] Ils sont disponibles dans les diamètres suivants : 22 à 37 mm, 31 à 50 mm et 93 à 146 mm. Ceux-ci sont collés en premier avec une faible quantité de Botament MD1 ou intégrés à la première couche, et sont ensuite entièrement enduits de Botament MD1 lors de l'application de la 2e couche.
- Appliquez la deuxième couche de Botament MD1. [6] Lors de l'application de la 2e couche, il faut enduire la bande d'étanchéité 0.2 iSOX, ainsi que les manchons de tube et les angles intérieurs et extérieurs.



Botament M200 ou
Botament M21 HP Speed



Botament D1 ou
Botament D11



Botament MD1



Bande d'étanchéité 0.2
iSOX, angle intérieur iSOX et
manchon de tube iSOX



À SAVOIR

« Comment travailler avec un panneau de construction iSOX en tant que support ? »

Si une finition en stuc doit être appliquée sur les panneaux de construction iSOX :

- ➔ Vérifiez la stabilité du support.
- ➔ Posez les panneaux de construction (voir les systèmes sur les différents supports, tels que plafonnage, mur brut, mur minéral, plaques, carrelages existants aux pages 11 à 27 du présent catalogue) en appliquant du **Botament MS6** entre les joints et de la **bande d'armature autoadhésive Botament GS12** sur les joints.
- ➔ Appliquez une couche de **Botament D1** non dilué sur les panneaux de construction.
- ➔ Lissez les panneaux de construction avec du **Botament M21HP Speed** renforcé de fibres.
- ➔ Après le temps de séchage du **Botament M21HP Speed**, qui est de **24 heures pour une résistance maximale**, appliquez une couche de **Botament D1** dilué avec de l'eau (rapport 1:1).
- ➔ Étant donné que l'étanchéité doit toujours être réalisée juste après la finition en raison de la capillarité des matériaux de construction minéraux, on applique sur les panneaux de construction lissés **2 couches de Botament MD1**, avec une épaisseur totale des deux couches de minimum 2 mm et de maximum 4 mm.
- ➔ Après l'application des **2 couches de Botament MD1**, on peut procéder à l'application de la **finition en stuc** en suivant les directives du fabricant correspondant.

« Que faire avec la bande d'étanchéité 0.2 iSOX au niveau des joints de rive ? »

Appliquez de la **bande d'étanchéité 0.2 iSOX** au niveau des joints de rive, et utiliser également des **raccords d'angle**. Ceux-ci sont collés en premier avec une faible quantité de **Botament MD1** ou intégrés à la première couche.



Vous avez un projet spécifique ?
For Craftsmen a été créé pour bénéficier d'un savoir-faire sur mesure.
Découvrez-en plus sur www.forcraftsmen.be