

Fiche technique
Secco sticks
pour barrage horizontal
[Secco Horizontalsperren-Sticks]



Bâtons en fibres imprégnés de substance active hydrophobe

Domaines d'application:

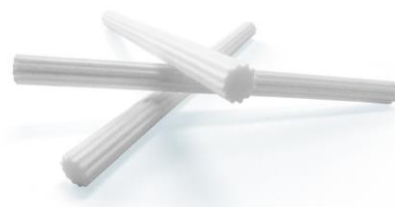
- Barrage horizontal chimique en reprise pour lutter contre l'humidité ascendante par capillarité dans les maçonneries et les éléments en mortier et en béton
- Utilisation possible avec tous les matériaux de construction minéraux, à l'exception du béton cellulaire

Propriétés/mode d'action:

- Le matériau hydrophobe contenu dans les **Secco sticks pour barrage horizontal [Secco Horizontalsperren-Sticks]** (à base de silane/siloxane) pénètre à travers la maçonnerie et forme une barrière efficace contre l'humidité ascendante
- Sans solvant
- Ouverture à la diffusion (aucune altération de la perméabilité à la vapeur d'eau)
- Aucun outil de montage supplémentaire nécessaire
- Utilisation très simple et rapide
- Calcul simple et fiable des quantités à mesurer
- Dosage exact

Caractéristiques techniques:

Couleur:	blanc
Dimensions/forme:	Longueur: 180 mm Diamètre: 12 mm
Température de mise en œuvre:	La mise en œuvre n'est critique qu'à des températures supérieures à 40 °C



Mise en œuvre:

Important: n'ouvrir l'emballage qu'une fois l'ensemble des travaux préliminaires réalisés afin d'empêcher la volatilisation incontrôlée de la substance active!

L'étude préliminaire, la planification et l'exécution doivent être réalisées conformément à la fiche technique WTA « Mauerwerksinjektion gegen kapillare Feuchtigkeit » (Injection de maçonnerie contre l'humidité capillaire).

L'enduit contaminé par l'humidité et/ou par des sels (l'enduit de plâtre en particulier !) doit être entièrement éliminé au-dessus et en dessous du barrage horizontal et remplacé par un enduit adapté tels que le **crépi de soubassement et de déshumidification Secco [Secco Sockel- und Entfeuchtungsputz]** ou **Secco Activepor**.

Les informations et les instructions d'utilisation figurant dans ce document sont correctes à notre connaissance et sont fournies en toute bonne foi. Le contenu du document n'offre aucune garantie explicite ou implicite concernant les performances de ces produits. Les conditions et le mode d'utilisation de nos matériaux échappant à notre contrôle, nous pouvons seulement garantir que ces produits sont conformes à nos exigences en termes de qualité. La garantie peut donc seulement être accordée pour la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions de vente, mais pas pour une mise en œuvre réussie. Sous réserve de modifications sans préavis. Cette fiche technique remplace toutes les précédentes.



pour barrage horizontal
[Secco Horizontalsperren-Sticks]

Disposer le barrage horizontal de sorte que l'humidité qui pénètre et monte (ou les projections d'eau en extérieur) ne puisse pas le « sauter ». Si le barrage horizontal est situé au-dessus du niveau du sol (en intérieur), la surface intérieure du mur située en dessous doit également être étanchéifiée avec **Secco Due**, le **crépi d'étanchement Secco [Secco Sperrputz]** ou **Secco Waterproof**.

Une fois la position du barrage horizontal définie, percer des trous dans le joint de mortier du mur intérieur avec un foret de 12 mm avec un entraxe de 120 mm (régler la perceuse sur le perçage à percussion). Les trous se terminent au maximum 50 mm avant l'arrière du mur (c'est-à-dire que la distance entre l'arrière du mur et la fin des trous ne doit pas dépasser 50 mm). Éliminer ensuite les particules en vrac et la poussière de perçage des trous.

N'ouvrir l'emballage qu'à ce moment-là, en sortir un par un les **Secco sticks pour barrage horizontal [Secco Horizontalsperren-Sticks]** en tenant compte des indications relatives à la sécurité au travail et les insérer dans les trous. Si la longueur d'un **Secco stick pour barrage horizontal [Secco Horizontalsperren-Stick]** ne suffit pas, ajouter directement à la suite un autre bâton raccourci si nécessaire à la longueur requise au moyen d'un cutter. Le bâton ne se termine pas à fleur de l'avant du mur, mais recule de 50 mm au maximum. Obturer ensuite le reste du trou avec un bouchon de mortier (par ex. avec **Secco Due**, du **crépi d'étanchement Secco [Secco Sperrputz]** ou **Secco Waterproof**). La longueur totale de bâton ne doit pas être inférieure à la mesure « Épaisseur de mur totale ./ 100 mm ».

Consommation/rendement surfacique:

La consommation exacte doit être déterminée en fonction de l'objet. Le tableau suivant fournit des indications; base: les bâtons se terminent 50 mm avant l'arrière ou l'avant du mur:

Épaisseur de paroi d [cm]	Nombre de Secco sticks pour barrage horizontal [Secco Horizontalsperren-Sticks] [Pièce par mètre linéaire de mur]
11,5	env. 1
17,5	env. 4
24	env. 7
36,5	env. 12
40	env. 14

Stockage:

Conserver à plat, au frais et au sec. À utiliser de préférence avant : voir l'impression sur le côté de l'emballage. Récipient déjà ouvert: dans un emballage bien refermé, les **Secco sticks pour barrage horizontal [Secco Horizontalsperren-Sticks]** sont encore utilisables pendant 2 à 3 jours maximum.

Dimensions / Conditionnement / Référence / N° EAN:

Bâtons de 180 mm, Ø 12 mm / 10 bâtons par emballage / FS180HS / 4260122568611

Divers:

Observer les indications de la fiche de données de sécurité CE.

Les informations et les instructions d'utilisation figurant dans ce document sont correctes à notre connaissance et sont fournies en toute bonne foi. Le contenu du document n'offre aucune garantie explicite ou implicite concernant les performances de ces produits. Les conditions et le mode d'utilisation de nos matériaux échappant à notre contrôle, nous pouvons seulement garantir que ces produits sont conformes à nos exigences en termes de qualité. La garantie peut donc seulement être accordée pour la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions de vente, mais pas pour une mise en œuvre réussie. Sous réserve de modifications sans préavis. Cette fiche technique remplace toutes les précédentes.