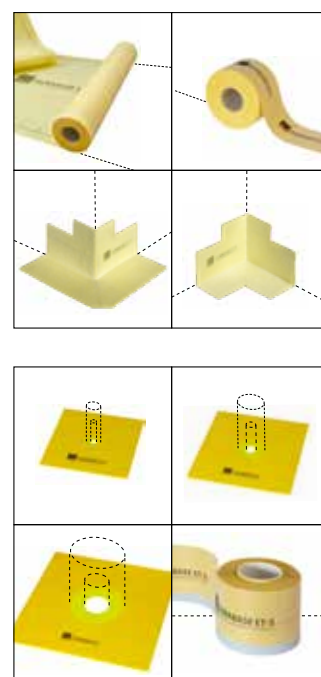


DURABASE ET-S

1/2

Système d'étanchéité composite pour murs et sols intérieurs, agréé ETAG

- Instructions de pose -



GENERALITES

Le système DURABASE ET-S a été contrôlé avec le numéro de rapport de contrôle 2.1/13821/1088.0.1-2017 conformément aux prescriptions de l'ETAG 022-2 et est agréé comme système d'étanchéité pour murs et sols intérieurs en combinaison avec des revêtements des revêtements en carreaux et dalles pour les classes d'exposition à l'eau W0-1 « faible » à W3-1 « très élevée » de la norme DIN 18534-5.

COMPOSANTS DU SYSTEME

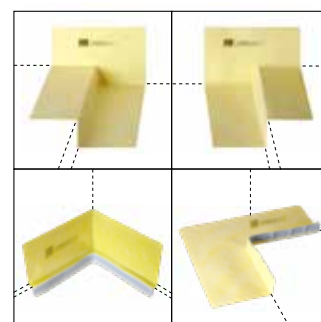
Afin de garantir la conformité à la norme, seuls les composants compris dans le système DURABASE ET-S (bandes, rubans et manchettes d'étanchéité, éléments préformés et accessoires) peuvent être utilisés. Les chevauchements entre différents composants peuvent exclusivement être fixés au moyen de colle polymère Flex 310 M Classic. Les colles pour carreaux homologuées pour le système sont (par ordre alphabétique) : Ardex X77, Codex CX3, Kiesel Servostar, Lugato Flex, Mapei Ultralight S1, Maxit Coll FXX, PCI FT Flex, Schomburg Monoflex, Schönox Q6 et Sopro No.1.

INSTRUCTIONS DE POSE POUR LES BANDES D'ETANCHEITE

1. Afin de garantir l'efficacité de l'étanchéité, les bandes doivent être posées avant les accessoires (angles, manchettes). L'ordre dans lequel les murs et sols sont traités n'a pas d'importance.

Les outils nécessaires sont : ciseaux, lames trapèzes, truelle dentée 4 x 4, truelle lisse, truelle, truelle à dents fines, niveau à bulle, crayon, mètre pliant et rouleau à maroufler.

2. Le support doit être sec, propre, dépoussiéré, stable et égalisé. Les éventuels travaux d'égalisation requis doivent être achevés avant la pose du système DURABASE ET-S.



DURAL SAS

4, Avenue de France

F - 91300 Massy

Tel.: 00.49.26.02.92.61.615/616

Fax: 00.49.26.02.92.61.803

accueil@dural.fr

www.dural.fr

Système d'étanchéité composite pour murs et sols intérieurs, agréé ETAG

- Instructions de pose -

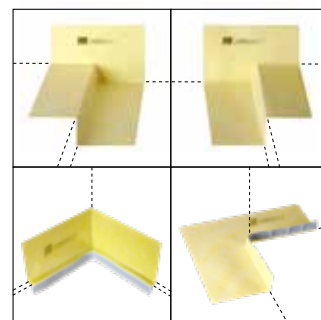
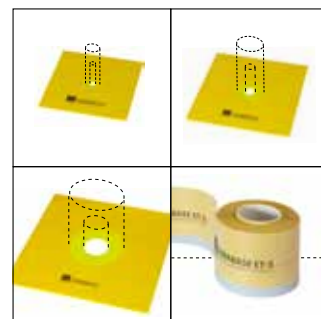
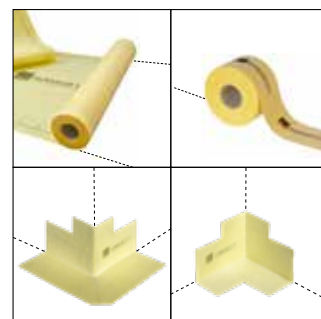
3. Appliquer un primaire adapté répondant aux prescriptions du fabricant sur le support.
4. Diviser et marquer la surface au moyen du niveau à bulle et du crayon.
5. Préparer la colle pour carreaux conformément aux recommandations du fabricant et l'appliquer bande par bande au moyen d'une truelle dentée de 4 x 4 mm.
6. Poser les bandes découpées à mesure sur le lit de colle et presser fermement (p. ex. au moyen d'une truelle lisse). La face de la bande orientée vers le haut ou le bas n'a pas d'importance. Éliminer les éventuelles bulles d'air sous la bande. Tenir compte ici du temps de prise de la colle.
7. Poser les bandes voisines en les faisant se chevaucher de min. 5 cm. De manière alternative, les bandes peuvent également être posées bord à bord avant de recouvrir les joints au moyen de ruban d'étanchéité ET-S 120-50. Les zones de chevauchement / recouvrement doivent être fixées / colmatées au moyen de colle polymère Flex 310 M Classic. Pour cela, appliquer la colle Flex 310 M Classic au moyen d'un pistolet à cartouche et l'étaler au moyen d'une truelle à dents fines. Presser fermement le ruban / la bande d'étanchéité et éliminer les bulles.
8. Les carreaux peuvent ensuite être posés sans temps d'attente directement sur la natte dans un lit fin de mortier-colle. Il n'est pas nécessaire que la colle polymère Flex 310 M Classic soit totalement sèche.

INSTRUCTIONS DE POSE POUR LES COMPOSANTS

1. Afin de garantir l'efficacité de l'étanchéité, commencer par les bandes d'étanchéité, puis poser directement les composants sur les bandes concernées.
2. Utilisation des différents composants :
 - Jonctions Mur / Sol : bande d'étanchéité
 - Passages de tuyaux : manchettes d'étanchéité avec zone de dilatation
 - Coins : angles intérieurs / extérieurs – coins de douche 3D gauche / droite – coins de baignoire intérieur / extérieur
3. La zone de chevauchement entre le composant et le ruban d'étanchéité doit être d'au moins 5 cm sur chaque côté et doit être totalement enduite de colle polymère Flex 310 M Classic. Pour cela, appliquer la colle Flex 310 M Classic au moyen d'un pistolet à cartouche et étaler régulièrement au moyen d'une truelle à dents fines
4. Presser fermement les composants (p. ex. au moyen d'un rouleau à maroufler étroit) et éliminer les bulles.
5. Les carreaux peuvent ensuite être posés sans temps d'attente directement sur la natte dans un lit fin de mortier-colle. Il n'est pas nécessaire que la colle polymère Flex 310 M Classic soit totalement sèche.

REMARQUES

Se reporter également à nos informations relatives au système DURABASE ET-S sur Internet, à l'adresse www.dural.de. Les règles techniques généralement reconnues doivent être respectées ! Pour tous les produits / matériaux, il convient de : Contrôler soigneusement au cas par cas les possibilités d'utilisation en fonction des sollicitations mécaniques et chimiques avant la poser. Protéger les matériaux contre une exposition prolongée aux rayons du soleil.



DURAL SAS

4, Avenue de France

F - 91300 Massy

Tel.: 00.49.26.02.92.61.615/616

Fax: 00.49.26.02.92.61.803

accueil@dural.fr

www.dural.fr