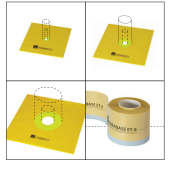
DURABASE ET-S

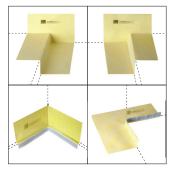
Système d'étanchéité composite pour murs et sols intérieurs, agréé ETAG

- Informations relatives au produit -



JURAL







LES PROBLEMES

Un revêtement carrelé n'est pas étanche en lui-même. L'eau peut s'infiltrer sous les carreaux et endommager les supports, tout particulièrement au niveau des raccords entre différents éléments et au niveau des murs, ainsi qu'au niveau des joints et fissures. Les risques d'endommagement sont très différents selon les sollicitations ; c'est pourquoi la norme DIN 18534-5 définit quatre classes de sollicitations, allant de W0-1 « faible = surfaces rarement exposée » à W3-1 « très élevée = surfaces très souvent ou durablement exposées ».

Aussi logique cette répartition soit-elle, elle peut aisément mener à des problèmes de compréhension dans la pratique au moment de décider des exigences devant être concrètement prises en considération, tout particulièrement dans les pièces dans lesquelles différentes zones sont soumises à des exigences très différentes.

LA SOLUTION

Avec DURABASE ET-S, DURAL a développé un système d'étanchéité répondant à toutes les exigences de la norme DIN 18534-5. Peu importe la classe d'exposition à l'eau définie pour chaque zone, DURABASE ET-S répond à toutes les exigences.

DURAL GmbH

Südring 11 D-56412 Ruppach-Goldhausen Tel. +49 (0) 2602/9261-0 Fax +49 (0) 2602/9261-50 info@dural.de

DURABASE ET-S

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

- Informations relatives au produit -

Ce système se compose des composants suivants couvrant toutes les situations simplement et en toute sécurité :

- Bande d'étanchéité ET-S 30 en rouleau d'une largeur de 100 cm, avec imprimé pour une découpe aisée et précise
- Ruban d'étanchéité ET-S 120-50 d'une largeur de 120 mm, pour le recouvrement conforme à la norme des joints, ainsi que des raccords au niveau des murs et du sol
- Coins intérieurs et extérieurs standard ET-S FX/FXI
- Manchettes d'étanchéité ET-S FM 120/150/200 avec passage flexible dans différentes dimensions, pour tuyaux de 10 à 80 mm
- Coins extérieurs et intérieurs ET-S FXW/FXIW spécialement conçus pour l'étanchéité autour des baignoires
- Coins 3D ET-S FXDL/FXDR pour des jonctions flexibles au niveau des douches
- Ruban de protection ET-S S pour la protection de l'étanchéité au niveau des joints de maintenance
- Bandes d'isolation acoustique ET-S D permettant de réduire la transmission de bruits au niveau des murs dans les douches et autour des baignoires
- Colle polymère monocomposant Flex 310 M Classic pour la fixation sure des chevauchements.

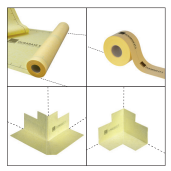
Chacun de ces composants est homologué pour les classes d'exposition à l'eau W0-1 « faible » à W3-1 « très élevée ».

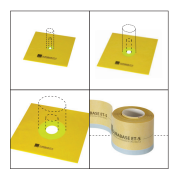
AGREE ETAG 022-2

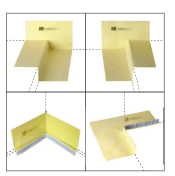
Jusqu'ici, il suffisait, même pour les bâtiments publics, de satisfaire aux exigences d'un certificat général de contrôle des travaux. Ce contrôle, spécifiquement adapté à la législation allemande, reste valable ; cependant, un certificat ETAG, valable dans toute l'Europe, a également été introduit dans le cadre de l'harmonisation européenne et pose des exigences sensiblement plus élevées.

Le nom DURABASE ET-S montre déjà que DURAL a satisfait à ces exigences élevées : Le sigle ET-S signifie, en effet, ETAG-System (système ETAG). Dès le départ, les critères du règlement 022-2, ainsi que les exigences de la norme DIN 18534-5 se sont retrouvés tout en haut du cahier des charges soumis à l'équipe de développement. Après de nombreux contrôles, le rapport portant le numéro 2.1/13821/1088.0.1-2017 atteste que DURABASE ET-S a réussi tous les tests et satisfait donc à ces exigences élevées.











DURAL GmbH

Südring 11 D-56412 Ruppach-Goldhausen Tel. +49 (0) 2602/9261-0 Fax +49 (0) 2602/9261-50 info@dural.de

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

- Informations relatives au produit -

INSTRUCTIONS DE POSE (ABREGEES)

Respecter les instructions de pose détaillées disponibles 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 pose de la natte. L'utilisation des composants du système (colles comprises) est requise pour respecter les exigences de l'ETAG.

- 1. Le support doit être sec, dépoussiéré, stable et égalisé. Les éventuels travaux d'éga lisation requis doivent être achevés avant la pose du système DURABASE ET-S.
- 2. Au moyen d'une truelle dentée de 4 x 4 mm, appliquer de la colle pour carreaux sur le support préparé dans les règles de l'art et enduit d'un primaire, en procédant bande par bande.
- 3. Poser la bande DURABASE ET-S découpée à mesure sur la colle et presser pour éliminer les bulles. Poser les bandes en les faisant se chevaucher d'au moins 5 cm. Rendre ces chevauchements étanches à l'eau au moyen de colle polymère Flex 310 M Classic. Les bandes peuvent également être posées bout à bout et ren dues étanches au moyen d'un ruban d'étanchéité ET-S 120-50, ainsi que de colle Flex 310 M Classic.
- 4. Poser les accessoires d'angle et les manchettes d'étanchéité de la même manière. Veiller ici à garantir un chevauchement d'au moins 5 cm et une étanchéité parfaite au moyen de colle Flex 310 M Classic.
- 5. Les carreaux peuvent ensuite être posés sans temps d'attente directement sur la natte.



Colle polymére, agréé ETAG, pour système d'étanchéité DURABASE ET-S

Matériau: Colle polymère Couleur blanc

N° d'agrément ETAG 2.1/13821/1088.0.1-2017



DURABASE ET-S

Natte d'étanchéité, agréé ETAG, pour une étanchéité sûre des murs et sols intérieurs

Matériau: PP/PE, Couleur jaune

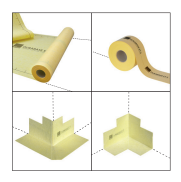
N° d'agrément ETAG 2.1/13821/1088.0.1-2017

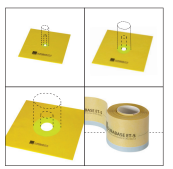
Largeur 1000 mm, Rouleau longueur 30 m

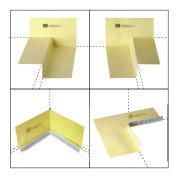














DURAL GmbH

Südring 11 D-56412 Ruppach-Goldhausen Tel. +49 (0) 2602/9261-0 Fax +49 (0) 2602/9261-50 info@dural.de