

COVESTAR

Profilé de jonction mur/sol

DURAL

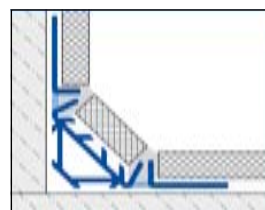
Un profilé décoratif qui répond à des exigences élevées en matière d'hygiène, de technique, d'esthétique et de perfection.

- Possibilités variées de conception esthétique
- Zone de dilatation élastique intégrée
- Nettoyage amélioré
- Profilé avec un insert de 25 mm de large, prévu également pour le Duralis
- Réduit les bruits de chocs
- Adapté à tous les types de revêtements
- Pour carrelages d'une épaisseur de 4 à 15 mm

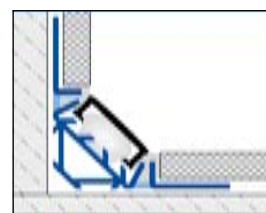
DURAL SNC
27, rue de Champ de Mars
F-57200 Sarreguemines
Tel. +49 [0] 26 02/92 61-615/616
Fax +49 [0] 26 02/92 61-803
info@dural.fr
www.dural.fr



COVESTAR avec profilé de décoration carrelage/DURALIS



COVESTAR avec carrelage



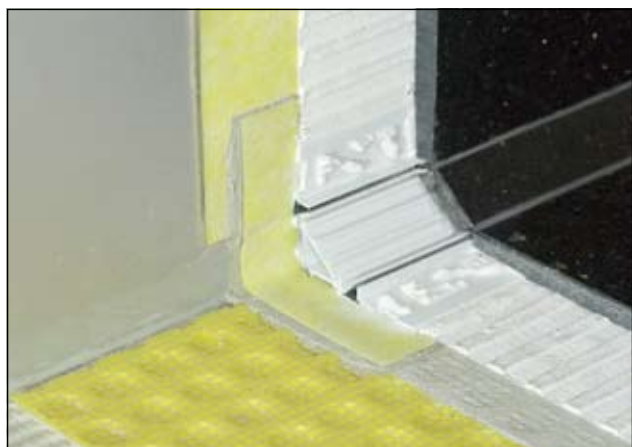
COVESTAR avec DURALIS

Application:

COVESTAR est un profilé de jonction mur/sol spécial doté d'une embase intégrée. Il garantit des raccords mur/sol hygiéniques, techniquement et esthétiquement parfaits. COVESTAR s'utilise partout où il importe de satisfaire à des exigences rigoureuses en termes non seulement d'entretien et d'hygiène mais aussi d'esthétique, comme par exemple, dans les locaux sanitaires, les cuisines collectives, les hôpitaux et cliniques, l'industrie agro-alimentaire, les piscines, les installations de douches, etc. COVESTAR apporte également la solution idéale dans le domaine de l'habitat, pour les salles de bain, les douches où l'agencement et la décoration font appel à des critères esthétiques particuliers au niveau des zones de transition mur/sol.

Matériau:

Le profilé COVESTAR à embase intégrée est en PVC gris-blanc (chlorure de polyvinyle). Entre les deux embases perforées et l'élément de support disposé en biais au milieu se trouve deux zones de désolidarisation en caoutchouc polymère élastique noir.



COVESTAR –
Pose en liaison avec
de la pierre naturelle sur
des nattes d'étanchéité
DURABASE-CI et
DURABASE-WP

Mise en œuvre:

- Fixer le profilé COVESTAR avant la pose du carrelage dans la zone de raccord mur/sol à l'aide d'une colle flexible en vente dans le commerce (par ex. de qualité C2). Étaler la colle pour carrelage à l'aide d'une truelle crantée de 8 mm dans la zone de jonction entre le mur et le sol et presser le profilé dans le lit de colle. Pour des raisons techniques, le profilé COVESTAR ne doit être collé que dans la zone des embases (perforations). Ne pas coller la partie du profilé qui sert d'emplacement de pose à la partie intermédiaire. Fixer les profilés les uns aux autres à l'aide d'éléments de fixation en plastique enfichables, afin d'assurer leur stabilité. Procéder de la même façon pour tous les raccords d'angles intérieurs et extérieurs. Laisser un joint de 3 mm environ entre les différents profilés.
- Pour raccourcir la longueur des profilés ou pour réaliser des fausses équerres, utiliser une scie en vente dans le commerce (scie à onglet ou scie à archet munie d'une lame fine, en vente dans le commerce).
- Après avoir fixé le profilé, procéder d'abord, comme c'est l'usage, à la pose des carreaux muraux, en posant les carreaux les moins épais directement sur l'embase du profilé. Les carreaux plus épais nécessitent un écart plus important par rapport à l'arête en matière synthétique, afin de garantir un joint de dilatation suffisant. Il en va de même pour la pose des carreaux sur le sol. Les carreaux doivent être posés, sur le mur comme sur le sol, de telle façon que la bande centrale du carreau ou la partie intermédiaire constituée de profilés DURALIS affleure toujours avec le revêtement de mur et de sol.
- Pour finir, la partie centrale du profilé peut être décorée avec divers types de carrelage et de pierre naturelle ou à l'aide des profilés DURALIS. Coller les éléments en céramique ou en pierre naturelle adaptés à la largeur du profilé (env. 25 mm) sur la partie centrale rainurée en étalant de la colle flexible sur toute la surface. Les profilés de décoration DURALIS peuvent être collés par endroits avec du caoutchouc siliconé.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Matériau:	PVC
Longueur de profilé:	244 cm
Largeur partie souple:	25 mm
Largeur d'angle:	55 x 55 mm
Zone de désolidarisation:	caoutchouc polymère
Résistance thermique:	- 20° C jusqu'à + 70° C
Classe de feu:	difficilement inflammable
Résistance chimique:	contre les lessives alcalines, acides et diverses autres substances chimiques et microorganismes

