



POSE ET JOINTOIEMENT DE CARREAUX

DAD Produit d'étanchéité pour douche

Masse d'étanchéité prête à l'emploi, applicable à la brosse, au rouleau et à la spatule



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	1re couche orange, 2e couche orange foncé
Densité	1,5 g/cm ³
Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau μ	ca. 4.600
Teneur en matière solide	73 %
Valeur pH	ca. 8,5
Temps de séchage	env. 3 heures

Prêt à être posé pour les revêtements céramiques après env. 24 heures

Toutes les données sont des valeurs moyennes déterminées dans des conditions de laboratoire à +20°C et 50% d'humidité relative selon les normes de test et les tests d'application pertinents. Des dérogations dans des conditions pratiques sont possibles.

PROPRIÉTÉS

- sans solvant
- séchage rapide
- compatible avec les silicones
- inodore
- Imperméable une fois pris

QUALITÉ

- Très pauvre en émission EC 1PLUSR selon GEV-EMICODE

APPLICATIONS

- Pour une étanchéité composite conforme sous les revêtements céramiques dans les locaux sanitaires et humides, ainsi que pour la protection des supports sensibles à l'humidité
- Agrément technique général pour l'étanchéité composite sous revêtements en céramique pour la classe de sollicitation A, ainsi que pour l'étanchéité intérieure selon DIN 18534 pour les classes d'exposition à l'eau W0-I à W2-I sur les murs et W0-I à W1-I sur les sols
- Pas d'application au niveau du sol pour des douches à fleur de sol avec cloisonnement de douche, ainsi que pour des douches à fleur de sol et receveurs de douche sans cloisonnement de douche dans les salles de bains domestiques
- pour l'intérieur

SUPPORT

Le support doit être stable, porteur et plan ainsi qu'exempt d'huile, de graisse, de poussières et de fissures continues. Éliminer tous les résidus de produits de nettoyage sur le support. Aucun support sensible à l'humidité n'est admis à partir de la classe d'exposition à l'eau W2-I. Les enduits doivent être conformes aux normes DIN EN 13914-2 et DIN 18550-2. Les chapes ciment doivent présenter au moment de la pose une humidité résiduelle $\leq 2,0$ CM-% (non chauffé) ou $\leq 1,8$ CM-% (chauffé). Les chapes à base de sulfate de calcium doivent présenter au moment de la pose une humidité résiduelle $\leq 0,5$ CM-% (non chauffé) ou $\leq 0,3$ CM-% (chauffé).

Prétraiter les supports absorbants avec le primaire universel quick-mix UG-EMU. Les supports lisses et non-absorbants (par ex. anciens carrelages) doivent être nettoyés puis prétraités avec le primaire au quartz quick-mix QUG. Les supports liés au sulfate de calcium (par ex. enduits au plâtre, chapes anhydrites) doivent être prétraités avec du produit d'étanchéité pour douche dilué dans de l'eau selon un rapport de mélange 1:1. Le primaire universel quick-mix UG-EMU, le produit d'étanchéité pour douche dilué ainsi que le primaire au quartz quick-mix QUG doivent être complètement secs avant l'application du produit d'étanchéité pour douche. Les irrégularités du support ne peuvent en aucun cas être corrigées avec le produit d'étanchéité pour douche, elles doivent être égalisées avec le mastic pour béton et de réparation quick-mix avant l'application du produit d'étanchéité pour douche. Éviter toute infiltration d'eau au dos de l'étanchéité.



POSE ET JOINTOIEMENT DE CARREAUX

DAD Produit d'étanchéité pour douche

Masse d'étanchéité prête à l'emploi, applicable à la brosse, au rouleau et à la spatule

MISE EN ŒUVRE

La mise en œuvre est interdite en présence de températures de l'air, du matériau et du support inférieures à +5 °C et supérieures à +30 °C.

Avant l'application du produit d'étanchéité pour douche sur toute la surface, les zones sujettes à fissuration comme par ex. les angles, les jonctions mur-sol, les traversées de tuyau, etc. doivent être traitées avec le produit d'étanchéité pour douche sur la largeur de la bande d'étanchéité. Ensuite, la bande d'étanchéité pour douche quick-mix DDB, les manchettes d'étanchéité murale quick-mix WRM, les angles d'étanchéité extérieurs quick-mix DDEA et/ou les angles d'étanchéité intérieurs DDEI doivent être incorporés au produit d'étanchéité pour douche frais. Bien agiter le produit d'étanchéité pour douche quick-mix avant l'emploi et l'appliquer généreusement et uniformément en deux à trois couches avec un rouleau à poils courts ou un pinceau. La première couche est de teinte orange, la seconde et la troisième couches sont exécutées en orange foncé. Si la couleur de la première couche transparait, cela signifie que la seconde couche est trop mince. Chaque couche doit être complètement sèche avant l'application de la couche suivante. Respecter une épaisseur totale de couche sèche de minimum 0,5 mm. L'épaisseur de couche humide recommandée – supplément d'épaisseur de couche compris – est de minimum 0,8 mm.

Le temps de séchage est d'env. 3 heures à une température de +20 °C et une humidité relative de l'air de 50 %. Ceci dépend de la température, de la circulation de l'air, de l'humidité relative et de l'épaisseur du revêtement.

Suite à un séchage complet d'environ 24 heures, des revêtements céramiques peuvent être posés sur le produit d'étanchéité pour douche quick-mix avec la colle flexible quick-mix FBK ou Maxiflex MAF.

Nettoyer à l'eau les outils et les appareils immédiatement après emploi.

CONSOMMATION

Consommation : env. 0,4 – 0,7 kg/m² par couche, minimum 1 kg/m² pour une épaisseur de couche sèche de 0,5 mm

STOCKAGE

Stocker le produit dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et dans son emballage d'origine fermé au sein de l'usine de production.

FORME DE LIVRAISON

- 4 kg/seau

REMARQUE

Respecter les mesures usuelles d'hygiène et de précaution lors de la manipulation de produits chimiques. Porter des vêtements de protection adéquats.

Les déclarations sont faites sur la base de tests approfondis et de l'expérience pratique. Ils ne sont pas transférables à chaque demande. Nous recommandons donc d'effectuer des tests d'application si nécessaire. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques au cours du développement ultérieur. Pour le reste, ce sont nos conditions générales qui s'appliquent.

05.10.2023

NUMÉRO D'URGENCE : +49 551 19 240

quick-mix est une marque de Sievert
Sievert Luxemburg S.A.
14, rue Edmond Reuter - L-5326 Contern - Tél +352 357711-1 - Fax +352 357920 - contact@quick-mix.lu