



Aqua'block DS-2K

Mortier flexible blanc, bicomposant, d'étanchéité sous carrelage.
Etanchéifier les bâtiments à l'intérieur et à l'extérieur.

Domaine d'application

Aqua'block DS-2K garantit une excellente adhérence à la plupart des supports minéraux et peut être appliqué pour les travaux suivants :

- Etanchéifier les salles de bains, douches, pièces humides, piscines et balcons, avant l'application du carrelage céramique.
- Etanchéifier les murs de soubassement, des réservoirs et des locaux souterrains à l'intérieur.
- Etanchéifier les murs à l'extérieur avant le remblayage.
- Protéger le béton contre la carbonatation.

Composition

Composant A : ciment et additifs résistants aux alcalins
Composant B : émulsion de polymères

Couleur

Composant A : blanc
Composant B : blanc

Propriétés

- Prêt à mélanger.
- Produit étanche et flexible qui permet de colmater les fissures.
- Imperméable mais perméable à la vapeur d'eau.
- Excellente adhérence au béton, cimentage, pierres naturelles, maçonnerie, chape.
- Thixotrope : facile à appliquer, même sur les supports verticaux.
- Peut être projeté avec une pompe appropriée.
- Réduit la carbonatation du béton.
- Emissions minimales de Composés Organiques Volatiles.

Préparation support

Le support doit être propre et solide ; exempt de poussière, d'huile, de graisse, de restes de ciment, de plâtre, de chaux, de produit de cure comme post-traitement, ou de tout autre résidu qui pourrait nuire à l'adhérence.

Il faut utiliser un produit, dépendant du support, de la gamme Betoreno® ou Cement'in® pour la réparation ou l'égalisation éventuelle du support. Les fuites d'eau doivent être réparées avec un mortier à prise rapide, comme Quick Cement.

Le support doit être suffisamment humidifié au préalable (apparence humide). La stagnation d'eau ou un film d'eau sont à éviter au moment de l'application.

L'humidité en masse; mesurée à la bombe à carbure ne peut pas dépasser les valeurs suivantes :

- Chape ciment : 2.0%
- Chape anhydrite : 0.5%
- Chape anhydrite avec chauffage par le sol : 0.3%

Préparation mélange

Agiter le composant B doucement avant usage. Puis le verser dans une auge propre. Ajouter lentement, en mélangeant, le composant A. Mélanger mécaniquement avec un malaxeur électrique à régime lent (<500 rpm) les deux composants au moins 3 minutes, afin d'obtenir une consistance homogène et sans grumeau.



Aqua'block DS-2K

Mortier flexible blanc, bicomposant, d'étanchéité sous carrelage.
Etanchéifier les bâtiments à l'intérieur et à l'extérieur.

Application

Appliquer le mélange en abondance en 2 à 3 couches à l'aide d'une brosse dure, d'un rouleau (pour peinture) large, d'une spatule ou d'un pulvérisateur adapté. La consommation doit être au maximum de 2 kg/m²/couche environ, soit une épaisseur de film sec d'environ 1 mm. Cette couche est appliquée afin d'assurer un séchage sans contrainte d'étanchéité. La couche d'étanchéité doit respecter uniformément cette épaisseur minimale requise en fonction de la pression d'eau prévue. L'épaisseur totale ne doit pas dépasser 5 mm.

Le temps d'attente entre 2 couches d'Aqua'block DS-2K équivaut à environ 4 heures, en fonction de la température.

Important : la mise en œuvre et le durcissement doivent avoir lieu à des températures (support et environnement) comprises entre + 5 °C et + 30 °C.

A la fin des travaux, nettoyer immédiatement à l'eau propre les outils. Le produit durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

Post-traitement

Protéger le produit fraîchement appliqué pendant 1 à 3 jours en fonction de la température et de l'humidité, contre la pluie battante, le gel et la dessiccation trop rapide due aux courants d'air et aux fortes chaleurs.

Consommation

- 2,5 parts (en poids) du composant en poudre (A) avec une part du composant liquide (B).
- Environ 2 kg/m² par mm d'épaisseur.

Aqua'block DS-2K

Mortier flexible blanc, bicomposant, d'étanchéité sous carrelage.
Etanchéifier les bâtiments à l'intérieur et à l'extérieur.

Caractéristiques techniques

Durée d'utilisation	environ 60 min. à +20°C
Epaisseur de la couche	2.5 mm d'épaisseur à l'état liquide = 2mm d'épaisseur à l'état durci
Densité	de mortier frais: +/- 1,6 kg/dm ³
Sd (CO2)	200 m (2 mm)
Etanchéité selon EN 14891 ; A.7 (1,5 bar pendant 7 journées)	pas d'infiltration
Adhérence au support selon EN 14891 ; A 6.9	≥ 0.5 N /mm ²

Conditionnement

Aqua'block DS-2K est conditionné dans des sacs de 25 kg (composant A) et des bidons de 10 kg (composant B). La durée de conservation dans l'emballage d'origine, fermé et à l'abri de l'humidité et entre +5°C et +30°C, est de 6 mois.

Composant A : 25 kg (1200kg/palette)

Composant B : 10 kg (480 kg/palette)

Remarque

- Le mortier durci par un début de prise ne peut être remalaxé.
- Aqua'block DS-2K ne peut pas être utilisé comme une couche étanche supplémentaire pour des réservoirs d'eau potable.
- Le matériel (poudre et liquide) ne peut pas être stocké à de hautes températures, exposé au soleil.
- Le produit ne peut pas être appliqué exposé au soleil, au vent fort, au gel, ou au risque de pluie.
- Eviter le contact direct avec l'eau chlorée d'une piscine.
- Le durcissement prend plus de temps en cas d'humidité élevée.
- Ne pas ajouter de ciment, d'additifs ou d'eau à Aqua'block DS-2K.
- Aqua'block DS-2K ne peut être soumis à la pression d'eau pendant les 7 jours suivant l'application.

Conseils de sécurité

Aqua'block DS-2K contient du ciment, qui génère une réaction alcaline par l'humidité, ce qui peut entraîner des irritations de la peau. La peau et les yeux doivent être protégés. En cas d'irritations de la peau, laver directement avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux, laver directement avec de l'eau et consulter un médecin. Pour plus d'informations et de conseils concernant un usage sûr, le stockage ou l'enlèvement des produits chimiques, nous vous référons à la dernière fiche de sécurité. Celle-ci contient des données physiques, écologiques, toxicologiques et autres.