

Coulis d'étanchéité élastique système à deux composants

Application

Vandex® BB 75 E est utilisé pour la protection étanche à l'eau des maçonneries et du béton, est surtout recommandé en cas de risque de fissuration dans le support: piscines, tunnels de métro, ponts, murs en béton, transition entre des matériaux différents, éléments en béton.

Propriétés

Vandex® BB 75 E est composé de Vandex® BB 75 et Vandex® PK 75, un liquide synthétique qui confère au système l'élasticité voulue. Après séchage, **Vandex® BB 75 E** est:

- entièrement étanche à l'eau
- élastique, assurant un pontage des fissures jusqu'à une déformation de 0,5 mm (PV 8811.17)
- résistant au gel et à la chaleur
- perméable à la vapeur d'eau

Mode d'emploi

Préparation

Le support doit être sain et propre, exempt de sels, de particules non adhérentes, de poussière, de graisses. Une fois ces exigences respectées, humidifier le support jusqu'à saturation.

Mise en oeuvre

À l'aide d'un malaxeur mécanique, mélanger soigneusement 25 kg de Vandex® BB 75 (poudre) et 10 kg de Vandex® PK 75 (liquide) pendant au moins 3 minutes. Laisser reposer le mélange pendant deux minutes et bien mélanger à nouveau le produit avant utilisation. Appliquer le mortier à l'aide d'une spatule, d'une brosse appropriée ou d'un dispositif de projection approprié, en 2 couches sur du béton ou un enduit de ciment, en 3 couches sur une maçonnerie. Entre-temps, mélanger régulièrement le mortier. Pendant le séchage, protéger le mortier contre le vent ou le soleil afin de prévenir un séchage trop rapide, par exemple à l'aide d'un arrosage régulier.

Remarques importantes

Ne jamais appliquer le produit à des températures inférieures à 5°C, sur des surfaces gelées ou lorsqu'il risque de pleuvoir sur le mortier encore frais.

Caractéristiques techniques

Aspect	poudre + liquide
Couleur	poudre gris + liquide blanc laitieux

Consommation

+/- 2 kg/m² par couche

Conditionnement

Vandex® BB 75	sac de 25 kg
Vandex® PK 75	bidon de 10 kg

Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

Transport et stockage

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit dans son emballage contre la lumière directe du soleil. Eviter le stockage aux températures supérieures à +30°C.

Durée de conservation

Vandex® BB 75	1 an après production dans l'emballage d'origine fermé
Vandex® PK 75	8 mois après production dans l'emballage d'origine fermé

Considérations finales

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.