

MARMORAN DUOBit KB15



avantages du produit

- Durablement élastique et résistant au vieillissement
- Souple
- Rapidement résistant à la pluie
- Haut rendement et facilité d'application
- Bonne résistance aux substances agressives des terrains

Le **MARMORAN DUOBit KB15** est une masse d'étanchéification à deux composants sur base d'une émulsion de caoutchouc et de bitume. En pâte, il présente une consistance relativement ferme. Une composition soigneusement dosée confère au produit exempt de solvant et d'amiante des propriétés particulièrement performantes.

> Domaine d'application

MARMORAN DUOBit est remarquablement adapté pour l'étanchéification durable, flexible et sûre de surfaces en contact avec un milieu humide. Il est utilisable universellement sur tous les supports minéraux tels que béton, maçonneries en parpaings de ciment, briques silico-calcaires, terre cuite ou béton cellulaire. Le MARMORAN DUOBit est particulièrement bien approprié pour l'application sur les crépis synthétiques, silicones, silicates ou minéraux situés en soubassements enterrés. Grâce à son absence de solvants, le MARMORAN DUOBit est idéal pour la protection des pieds de façades avec isolation périphérique en polystyrène. Il est également utilisable pour la pose des plaques isolantes périmétriques telles que MARMORAN XPS. Le recouvrement de plaques périmétriques exposées au soleil est à éviter car la surchauffe superficielle peut avoisiner 70 °C et provoquer un cintrage des plaques.

> Caractéristiques du produit

Pour une protection normale contre l'humidité du sol, la couche de MARMORAN DUOBit doit s'appliquer en épaisseur d'env. 3 mm. Pour une protection plus élevée, une épaisseur de 5 mm est à atteindre.

Fiche de données Sécurité



Fiche de données Sécurité 1 - MARMORAN DUOBit KB15



Fiche de données Sécurité 2 - MARMORAN DUOBit KB15

> Mise en oeuvre

Le MARMORAN DUOBit se prépare en incorporant le composant en poudre à l'aide d'un brasseur mécanique. Le brassage est à poursuivre jusqu'à obtention d'une masse homogène, exempte de grumeaux. Durant la préparation une prise de consistance passagère peut se produire. Elle disparaît avec la poursuite du brassage. Les deux composants, pâte et poudre sont dosés proportionnellement. Ils doivent être toujours mélangés en totalité. Pour des gâchages partiels, les mélanges sont à opérer en respectant les proportions. Le produit gâché se met en oeuvre durant env. 1–2 heures.

> La préparation de surface

Avant l'application du MARMORAN DUOBit le support doit être propre, exempt d'huile ou de graisse. Les aspérités sur le béton ou les crépis sont à éliminer. Les nids de gravier sont à spatuler, les joints à exécuter.

> Informations générales

L'application ne doit pas se faire à des températures inférieures à +5 °C ou supérieures à +30 °C. Durant et après toute application, le produit doit être protégé de l'action des intempéries.

> Remarques particulières

Solvant : exempt de solvant

> Unités de d'emballage

Le MARMORAN DUOBit KB15 est livré en bidons de 24 kg de pâte et 8 kg de poudre. À l'abri du gel et de la chaleur, en emballages bien fermés, le produit se conserve jusqu'à 12 mois, sans préjudice de qualité.



> Consommation / Rendement

Selon la qualité du support et de sa structure, la consommation se situe vers env.:

- 4,0 - 6,0 kg/m² (selon l'épaisseur)