

Wall2Floor Block

Pare-vapeur époxy à deux composants pour le "Système Wall2Floor"

DESCRIPTION DU PRODUIT

Wall2Floor Block est un produit à deux composants à base de résines époxy pour la réalisation d'une pare-vapeur pour le "Système Wall2Floor".

Wall2Floor Block mélangé à **Wall2Floor Sand** permet de créer une base époxy à trois composants pour le "Système Wall2Floor".

EMPLOIS

Préparation des surfaces horizontales du "Système Wall2Floor".

CARACTERISTIQUES

Masse volumique:

Wall2Floor Block Componente A: 1,09 g/ml +/- 3%

Wall2Floor Block Componente B: 1,09 g/ml +/- 3%

PREPARATION DU SUPPORT

Consulter la fiche technique du "Système Wall2Floor".

APPLICATION

Consulter la fiche technique du "Système Wall2Floor".

PREPARATION DU MELANGE

Rapport de mélange en poids : 10 parties de **Wall2Floor Block Componente A** + 6 parties de **Wall2Floor Block Componente B**. Homogénéiser **Wall2Floor Block Componente A** afin d'éliminer tout sédiment éventuel. Verser **Wall2Floor Block Componente B** dans **Wall2Floor Block Componente A** et mélanger manuellement pendant 45 à 60 secondes environ. Autrement, mélanger le produit à l'aide d'un malaxeur mécanique pourvu d'hélice, à vitesse réduite pendant environ 1 minute. Le mélange obtenu doit être exempt de grumeaux, de tout résidu des deux composants ainsi que d'impuretés.

Pour l'utilisation comme base époxy à base de quarts à trois composants, mélanger Wall2Floor Block A + B avec 10,75 Kg de Wall2Floor Sand et appliquer à l'aide d'une truelle inox.

Durée de vie en pot du mélange (pot life): 60 minutes environ.

DILUTION

Le produit ne peut pas être dilué.

RECOMMANDATION

Pendant toutes les phases de préparation du support, des produits et de l'application, il est recommandé d'utiliser les équipements et les dispositifs de protection individuelle (dpi).

Ne pas exposer les produits pour des longues périodes à sources de chaleur directes ou à températures inférieures à +5°C. Le produit doit être protégé à l'abri du froid et des forts écarts thermiques pendant tout le cycle applicatif. Ne pas appliquer avec température de l'air, du support et du produit inférieure à 5° C et supérieure à 35° C. Ne pas appliquer sous l'action directe du soleil ni sur supports surchauffés. Il est conseillé d'achever chaque travail avec produits ayant le même lot de fabrication.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nitro-diluant.

RENDEMENT

Wall2Floor Block mélange (A+B): 0,300-0,400 Kg/m² pour chaque couche selon le support et son absorbance.

Wall2Floor Block mélange (A+B) + Wall2Floor Sand: 3,5-4,0 Kg/m² pour chaque couche pour chaque couche selon le support et son absorbance.

COULEURS

Le produit ne peut pas être teinté.

EMBALLAGES

Wall2Floor Block Componente A: 3,3 kg

Wall2Floor Block Componente B: 2 kg (2 pièces de 1 kg chacun)

Wall2Floor Sand: 25 Kg

CONDITIONS DE DUREE DE STOCKAGE

Le matériel a une durée de 12 mois dans le pot gardé dans un dépôt couvert à une température entre +10°C et +30°C.

NORMES DE SECURITE'

Directive 2004/42/CE:

Wall2Floor Block (peintures à deux composants hautement performantes)

Valeur Limite UE pour Wall2Floor Block (cat A/j):140 g/l (2010)

Wall2Floor Block contient maximum 140 g/l de COV.

Le produit contient époxy : lire les informations fournies par le fabricant : Nocif par inhalation / Irritant pour les voies respiratoires / peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau / toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Le produit doit être transporté, utilisé et stocké selon les normes d'hygiène et sécurité en vigueur ; laisser sécher complètement les résidus et les traiter comme des déchets spéciaux.

Pour toutes ultérieures informations, consulter la fiche de sécurité.

N.B.- NOVACOLOR garantit que les informations contenues sur cette fiche sont fournies sur la base de son expérience et de ses connaissances techniques et scientifiques; toutefois, il ne peut être tenu responsable des résultats obtenus après leur utilisation car les conditions d'application ne sont pas sous son contrôle. Il est cependant conseillé de toujours vérifier si le produit est approprié à chaque cas spécifique. La présente annule et remplace la fiche précédente.

Scheda tecnica: Wall2Floor Block

Revisione n: 01

Data compilazione: 28-02-2017

Pag. 1 a 1