

Wall2Floor Block

Barriera al vapore epossidico bi-componente per “Sistema Wall2Floor”

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Wall2Floor Block è un prodotto bi-componente, a base di resine epossidiche, idoneo per la realizzazione di una barriera al vapore e specifico per il “Sistema Wall2Floor”.

Wall2Floor Block miscelato con **Wall2Floor Sand** permette di creare un fondo epossidico tri-componente specifico per il “Sistema Wall2Floor”.

IMPIEGHI

Preparazione delle superfici orizzontali nel “Sistema Wall2Floor”.

CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Massa volumica:

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

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

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Consultare la scheda tecnica del “Sistema Wall2Floor”.

APPLICAZIONE

Consultare la scheda tecnica del “Sistema Wall2Floor”.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Rapporto di catalisi in peso: 10 parti del **Componente A** + 6 parti del **Componente B**

Omogeneizzare il **Componente A** da eventuali sedimentazioni.

Versare il **Componente B** nel **Componente A** e miscelare manualmente per circa 45-60 secondi. In alternativa è possibile miscelare con mescolatore meccanico munito di frusta sotto lenta agitazione per circa 1 minuto.

La miscela ottenuta non deve presentare grumi, porzioni dei due componenti non miscelate, impurità.

Per utilizzo come fondo epossidico al quarzo tri-componente, miscelare **Wall2Floor Block A + B** con 10,75 kg di **Wall2Floor Sand** ed applicare con spatola inox.

Tempo di vita della miscela: circa 60 minuti.

DILUIZIONE

Non può essere diluito.

RACCOMANDAZIONI

Durante tutte le fasi di preparazione del supporto, dei prodotti e di applicazione, si raccomanda il corretto utilizzo delle attrezzature e dei dispositivi di protezione individuale (dpi).

Non esporre i prodotti per lunghi periodi a fonti dirette di calore o a temperature inferiori a +5°C.

Nel caso di giacenza dei prodotti a temperatura prossima a +5°C si consiglia di portarli, prima dell'utilizzo, in luogo a temperatura adeguata, in modo da condizionarli ad una temperatura d'utilizzo non inferiore ai +10°C. Non riscaldare i prodotti utilizzando una fonte diretta di calore, fiamma, corpo caldo o similari.

Le basse temperature aumentano le viscosità in barattolo rendendone difficoltoso l'utilizzo e allungano o inibiscono il processo essiccazione ed indurimento dei vari prodotti.

Si consiglia di terminare ogni lavoro con materiali dello stesso lotto di fabbricazione. Nel caso di utilizzo di diverse fabbricazioni è consigliabile miscelare tra loro le varie produzioni.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con diluente alla nitro.

RESA

Wall2Floor Block miscela (A+B): 0,300-0,400 Kg/m² per singolo strato, secondo il grado di finitura del supporto ed il suo assorbimento.

Wall2Floor Block miscela (A+B) + Wall2Floor Sand: 3,5-4,0 Kg/m² per singolo strato, secondo il grado di finitura del supporto ed il suo assorbimento.

COLORI

Non tinteggiabile.

IMBALLI

Wall2Floor Block Componente A: 3,3 Kg

Wall2Floor Block Componente B: 2 Kg (2 pz da 1 Kg cadauno)

Wall2Floor Sand: 25 Kg

CONDIZIONI DI DURATA DI IMMAGAZZINAGGIO

Il materiale ha una durata in barattolo di 12 mesi purché conservato in magazzino coperto ad una temperatura compresa fra +10° C e +30° C.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Direttiva 2004/42/CE:

Wall2Floor Block (pitture bi-componenti ad alte prestazioni)

Valore limite UE per Wall2Floor Block (cat A/j): 140 g/l (2010)

Wall2Floor Block contiene al massimo 140 g/l di COV.

Contiene epossidici: leggere le informazioni fornite dal fabbricante / Nocivo per inalazione / Irritante per le vie respiratorie / Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle / Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Il prodotto deve essere trasportato, utilizzato e stoccato secondo le vigenti norme di igiene e sicurezza; lasciare essiccare completamente i residui e trattarli con rifiuti speciali.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

N.B. - Il COLORIFICIO NOVACOLOR garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.

Scheda tecnica: Wall2Floor Block

Revisione n: 02

Data compilazione: 14-11-2018

Pag. 1 a 1