

Wall2Floor Epoxy Binder

Rasante epossidico-cementizio tri-componente per "Sistema Wall2Floor"

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Wall2Floor Epoxy Binder è un legante epossidico bi-componente.

Wall2Floor Epoxy Binder miscelato con **Wall2Floor Rasal** permette di creare un rasante epossidico-cementizio, tri-componente, specifico per il "Sistema Wall2Floor".

IMPIEGHI

Preparazione delle superfici orizzontali nel "Sistema Wall2Floor".

CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Densità della miscela: 1,07 g/ml +/- 3%

Tempo di vita dell'impasto (pot-life): circa 60 minuti a 25° C, UR=60%.

Non aggiungere ulteriore acqua per allungare il pot-life della miscela.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Consultare la scheda tecnica del "Sistema Wall2Floor".

APPLICAZIONE

Consultare la scheda tecnica del "Sistema Wall2Floor".

Tempo di essiccazione: al tatto circa 6-8 ore; sovraverniciabile dopo 12 ore.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

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. Diluire la miscela ottenuta con 2,5 l di acqua ed aggiungere **Wall2Floor Rasal** continuando a miscelare con mescolatore meccanico munito di frusta sotto lenta agitazione per circa 1 minuto.

L'impasto ottenuto non deve presentare grumi, porzioni dei componenti non miscelate, impurità.

Rapporto di catalisi in peso: 1,6 l del **Componente A** + 0,8 l del **Componente B** + 2,5 l di **acqua** + 25 Kg **Wall2Floor Rasal**.

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 acqua, immediatamente dopo l'utilizzo.

RESA

Wall2Floor Epoxy Binder (A+B) + Wall2Floor Rasal: 2,0 – 2,5 Kg/m² per singolo strato, secondo il grado di finitura del supporto ed il suo assorbimento.

COLORI

Non tinteggiabile.

IMBALLI

Wall2Floor Epoxy Binder Componente A: 1,6 l

Wall2Floor Epoxy Binder Componente B: 0,8 l

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 Epoxy Binder (pitture bi-componenti ad alte prestazioni)

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

Wall2Floor Epoxy Binder 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.