

Wall2Floor Epoxy Binder

Zweikomponenten-Epoxyd-Primer für das Beschichtungssystem „**Sistema Wall2Floor**“

PRODUKTBESCHREIBUNG

Wall2Floor Epoxy Binder ist ein Zweikomponenten-Epoxyd-Primer.

Dank der Kombination zwischen **Wall2Floor Epoxy Binder** und **Wall2Floor Rasal** ist es möglich, eine für das Beschichtungssystem „Sistema Wall2Floor“ spezifische, Dreikomponenten-Epoxyd-Zement-Grundbeschichtung zu erhalten.

ANWENDUNGEN

Vorbereitung von horizontalen Flächen im "**Sistema Wall2Floor**"

IDENTIFIZIERUNGSMERKMALE

Dichte der Mischung: 1,07 g / ml +/- 3%

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

In dem technischen Datenblatt des Beschichtungssystems „**Sistema Wall2Floor**“ nachsehen.

AUFTRAGUNG

In dem technischen Datenblatt des Beschichtungssystems „**Sistema Wall2Floor**“ nachsehen

VORBEREITUNG DES GEMISCHES

Um die Bildung etwaiger Sedimentationen zu vermeiden, den Komponenten **Komponente A** gut homogenisieren. Den Komponenten **Komponente B** zum Komponenten **Komponente A** dazu geben und etwa 45-60 Sekunden per Hand vermischen. Alternativ dazu ist es möglich, das Gemisch mit einem Farbmixer mit Propeller mit einer geringen Drehzahl für etwa 1 Minute zu verrühren. Das somit erhaltene Gemisch mit 2,5 l Wasser verdünnen und **Wall2Floor Rasal** hinzufügen, dabei das Gemisch mit einem Farbmixer mit Propeller mit einer geringen Drehzahl für etwa eine weitere 1 Minute verrühren.

Die erhaltene Mischung darf keine Klumpen, nicht vermischte Teile der beiden Komponenten und Unreinigkeiten aufweisen.

Das erhaltene Gemisch darf keine Klumpen, ungemischten Bestandteile und Unreinigkeiten aufweisen.

Mischungsverhältnis nach Gewicht: 1,6 l von **Komponente A** + 0,8 l von **Komponente B** + 2,5 l Wasser + 25 kg **Wall2Floor Rasal**.

HINWEISE

Während der Vorbereitung des Untergrundes, der Produkte und beim Auftragen wird auf die korrekte Verwendung der Ausrüstungen und der persönlichen Schutzausrüstungen (PSA) hingewiesen.

Die Produkte nicht für lange Zeit direkten Wärmequellen oder Temperaturen unter +5 °C aussetzen.

Im Falle einer Lagerzeit der Produkte bei einer Temperatur um +5 °C wird empfohlen, diese vor der Anwendung an einen Ort mit angemessener Temperatur zu bringen, um sie bei einer

Anwendungstemperatur, die nicht unter +10 °C liegt, aufzubewahren. Die Produkte nicht mit Verwendung von direkten Wärmequellen, Flammen, Heizkörpern o. Ä. erhitzen.

Es wird empfohlen, jedes Arbeitsverfahren mit Materialien derselben Produktionscharge abzuschließen. Bei einer Verwendung verschiedener Herstellungschargen wird empfohlen, die verschiedenen Produktionen untereinander zu vermischen, um leichte Unterschiede im Farbton zu vermeiden.

Es wird empfohlen, jedes Arbeitsverfahren mit Materialien derselben Produktionscharge abzuschließen.

Für die korrekte Anwendung der erwähnten Materialien, die Verdünnung und das Auftragen wird auf das jeweilige technische Datenblatt verwiesen.

Während der Vorbereitung des Untergrundes, der Produkte und beim Auftragen wird auf die korrekte Verwendung der Ausrüstungen und der persönlichen Schutzausrüstungen (PSA) hingewiesen.

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Mit Wasser, gleich nach dem Gebrauch.

ERGIEBIGKEIT

Wall2Floor Epoxy Binder (A+B) + Wall2Floor Rasal: 2,0-2,5 kg/m² für jede einzelne Schicht, je nach Endbearbeitung des Untergrundes und seiner Aufnahmefähigkeit.

FARBEN

nicht färbbar.

VERPACKUNGEN

Wall2Floor Epoxy Binder Komponente A: 1,6 l

Wall2Floor Epoxy Binder Komponente B: 0,8 l

LAGERBEDINGUNGEN

Das Produkt ist vorzugsweise innerhalb von 12 Monaten ab dem Herstellungsdatum zu verwenden, wenn in den ungeöffneten Originalbehältern in einem überdachten Lager und unter einer Temperatur zwischen +10° C e +30° C aufbewahrt.

SICHERHEITSHINWEISE

Richtlinie 2004/42/EG:

Wall2floor Epoxy Binder (Hochleistungs-Zweikomponentenlacke)

EU-Grenzwert für Wall2Floor Epoxy Binder (Kat. A/l): 140 g/l (2010).

Wall2Floor Epoxy Binder enthält maximal 140 g/l VOC (volatile organic compounds).

Enthält Epoxidharz: Die Angaben des Herstellers lesen / Gesundheitsschädlich beim Einatmen / Reizt die Atmungsorgane. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich / Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Das Produkt muss gemäß den geltenden Hygiene- und Sicherheitsvorschriften transportiert, verwendet und gelagert werden. Reste vollständig trocknen lassen und mit Sondermüll behandeln.

Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

N.B.- Der FARBENHERSTELLER NOVACOLOR garantiert, dass die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Informationen auf seiner Erfahrung sowie technischen und wissenschaftlichen Kenntnissen basieren; dennoch schließt er jegliche Haftungsübernahme des Unternehmens für die damit erzielten Ergebnisse aus, da die Anwendungsbedingungen des Produkts außerhalb seiner direkten Kontrolle erfolgen. Es wird empfohlen, stets vor Arbeitsbeginn zu prüfen, ob das Produkt tatsächlich für den spezifischen Fall geeignet ist. Dieses Datenblatt annulliert und ersetzt alle vorhergehenden Datenblätter.