

Wall2Floor Pulver

Zementäre Beschichtung aus Pulver für horizontale und vertikale Innenflächen.

PRODUKTBECHREIBUNG

Wall2Floor Pulver ist eine zementäre Beschichtung aus Pulver, das aus ausgewählten natürlichen Sanden, Bindemitteln und speziellen Additiven besteht, die eine perfekte Haftung auf der Auftragsfläche und eine hervorragende Verarbeitbarkeit garantieren.

ANWENDUNGEN

Horizontale und vertikale Innendekorationen, im Einklang mit den modernsten und aktuellsten Trends im Bereich der Architektur.

KENNZEICHNUNGSMERKMALE

Art des Bindemittels: Weißer Zement und synthetische Harze.

- Aussehen: Pulver.

- Haltbarkeit der Mischung: etwa 60 Minuten bei 25° C, RL=60%.

VORBEREITUNG DER MISCHUNG

4,4 bis 5,2 L sauberes Wasser für jeden 20-kg-Sack des Produkts verwenden.

In einen sauberen Behälter das Anmachwasser schütten. Langsam **Wall2Floor Pulver** zu dem Wasser hinzufügen und mit einem mechanischen Mischer mit Rührer mischen.

Anmachzeit: etwa drei Minuten bis zur vollständigen Mischung. Die erhaltene Mischung muss einen einheitlichen, thixotropen und klumpenfreien Mörtel ergeben. Die Homogenisierung kann nicht per Hand durchgeführt werden.

FARBGEBUNG

In einem großen und sauberen Behälter das für die Mörtelaufbereitung notwendige Wasser wiegen.

Die ausgewählte Farbstoffmischung in den Behälter geben.

Die Farbstoffe durch Schütteln per Hand im Wasser auflösen. Der Farbstoff muss zuvor im Anmachwasser aufgelöst werden

Langsam **Wall2Floor Pulver** in das Wasser schütten und mit einem mechanischen Mischer bei niedriger Geschwindigkeit mischen, ohne Klumpen zu bilden..

WARNUNG

Das Anmachwasser muss für die nachfolgenden Produktfärbungen dosiert und konstant gehalten werden.

Der Wechsel von Produktionschargen kann zu unterschiedlichen Endfarben führen.

Rührzeiten müssen konstant gehalten werden.

Das Produkt nicht über die Topfzeit hinaus verwenden, auch wenn die Viskosität der Mischung dies zulässt.

Während der Verarbeitung kein weiteres Wasser hinzufügen, um die Viskosität zu verringern.

Nicht auf feuchten Auftragsflächen oder bei aufsteigender Feuchtigkeit auftragen.

VORBEREITUNG DER AUFTRAGSFLÄCHE UND AUFTRAGUNG

(Bezogen auf Umgebungsbedingungen T=25° C, RL=60%)

Warten, bis die Auftragsfläche trocken ist, und eine Schicht **Wall2Floor Pulver** mit einer Edelstahlspachtel auftragen.

Auf der noch feuchten Oberfläche arbeiten, um den gewünschten Effekt zu erzielen.

Bei speziellen Anforderungen der Baustelle oder zur Erzielung einer größeren Einheitlichkeit der Oberfläche kann eine zweite Schicht **Wall2Floor Pulver** auf einer trockenen Auftragsfläche gemäß den zuvor beschriebenen Verfahren aufgetragen werden. Trocknungszeit: etwa 24 Stunden, abhängig von der Art der Auftragsfläche, ihrer Aufnahme und den Umgebungsbedingungen.

SCHUTZ DER OBERFLÄCHEN

Vor dem Aufbringen der Schutzmittel muss auf die vollständige Trocknung der Oberfläche gewartet werden, die unter normalen Bedingungen 24 Stunden nach dem Aufbringen der letzten Schicht erfolgt

Mit einem Pinsel eine Schicht verdünnten **Wall2Floor Primer** auftragen. Das Produkt gleichmäßig und homogen auf der Oberfläche verteilen, dabei darauf achten, die Poren der Auftragsfläche zu sättigen, dazu ein eingefettetes Reibebrett verwenden. In jeder Phase der Lackierung darf die Beschichtung nicht mehr als 72 Stunden von der vorherigen Schicht durchgeführt werden.

Warten, bis die Oberfläche vollständig getrocknet ist, und dann eine erste Schicht unverdünntes **Clear Finish** auftragen und das Produkt gleichmäßig auf der gesamten Oberfläche verteilen, ohne Ablagerungen zu verursachen. Besonders auf Ecken und Kanten achten. Warten, bis die erste Schicht vollständig getrocknet ist und eine zweite Schicht unverdünntes **Clear Finish** gemäß den zuvor beschriebenen Verfahren auftragen.

Trocknungszeit: 24 Stunden komplett; Die optimale Leistung wird nach 7 Tagen ab dem Aufbringen der letzten Schicht erzielt.

EMPFEHLUNGEN

Während aller Phasen der Vorbereitung der Auftragsfläche, der Produkte und der Anwendung wird empfohlen, das Gerät und die persönlichen Schutzvorrichtungen (PSA) korrekt zu verwenden.

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

Bei der Lagerung von Produkten bei Temperaturen nahe + 5°C ist es ratsam, sie vor der Verwendung an einen Ort mit einer geeigneten Temperatur zu bringen, um sie auf eine Verwendungstemperatur von mindestens + 10°C zu konditionieren. Keine Produkte mit direkter Wärmequelle, Flammen, heißen Körpern oder Ähnlichem erhitzen.

Es wird empfohlen jede Arbeit mit Materialien aus der gleichen Produktionscharge abzuschließen. Bei Verwendung verschiedener Produktionen ist es ratsam, die verschiedenen Produktionen untereinander zu mischen.

REINIGUNG DER AUSRÜSTUNG

Mit Wasser sofort nach Gebrauch.

ERGIEBIGKEIT

Wall2Floor Pulver (bezogen auf Pulver): 0,4–0,8 kg/m², für jede Schicht, je nach Art des Eingriffs und dem Zustand der Auftragsfläche.

FARBEN

Weiß.

VERPACKUNGEN

Beutel von 20 Kg.

Technisches Datenblatt: Wall2Floor Pulver

Revision Nr.: 03

Ausfüllungsdatum: 14-01-2020

S. 1 bis 2

BEDINGUNGEN DER LAGERDAUER

Das Material kann im Originalsack und gut versiegelt 12 Monate gelagert werden, solange es in einem überdachten Lagerhaus bei einer Temperatur zwischen + 10°C und + 30°C gelagert wird.

Inhalt: Zement

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H315 Verursacht Hautreizungen. H335 Kann die Atemwege reizen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. P101 Bei Konsultieren eines Arztes den Behälter oder das Etikett des Produkts bereithalten. P102 Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. P501 Das Produkt / den Behälter den nationalen Vorschriften entsprechend entsorgen.

Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

HINWEIS - DER FARBENHERSTELLER NOVACOLOR garantiert, dass die Informationen

in diesem Datenblatt nach bestem Wissen und technischen und wissenschaftlichen Erkenntnissen zur Verfügung gestellt werden. Er kann jedoch keine Verantwortung für die mit ihrer Verwendung erzielten Ergebnisse übernehmen, da die Anwendungsbedingungen außerhalb seiner Kontrolle liegen. Es wird empfohlen, die tatsächliche Eignung des Produkts für jeden spezifischen Fall zu überprüfen. Dieses Datenblatt annulliert und ersetzt jedes vorherige Datenblatt .