

# 928

## SELBSTVERLAUFENDE FUßBODENSPACHELMASSE

### PRODUKTBECHREIBUNG

Universelle, spannungsfrei abbindende, selbstverlaufende Spachtelmasse auf Basis Alpha-Halbhydrat für mittlere Beanspruchung, zum Egalisieren von mineralischen, auch weniger stabilen Untergründen, von keramischen Fliesen, Natursteinbelägen, Terrazzo, von verschraubten Holzwerkstoffplatten (V100 P4-P7, OSB 2-4) und von verschraubten Fertigteilstrichen in Schichtdicken von 2 bis 10 mm.

Für anschließende Bodenbelagsarbeiten\*. Rakelbar.

Das Produkt ist auf Fußbodenheizung einsetzbar und für die Beanspruchung mit Stuhlrollen ab 2 mm nach DIN EN 12529 geeignet. Für die Anwendung im Innenbereich.

GISCODE CP 1, CE gemäß EN 13813: CA\_C20-F7



### PRODUKTVORTEILE

keine Ettringitbildung auf Calciumsulfatestrichen

chromatfrei, daher hautverträglich

### TECHNISCHE DATEN

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Basis</b>                          | Calciumsulfat-Alpha-Halbhydrat, mineralische Zuschlagstoffe, Polyvinylacetat, Verflüssiger, Additive                 |
| <b>Farbe</b>                          | weiß   |
| <b>Konsistenz</b>                     | Pulver   |
| <b>Reiniger (im frischen Zustand)</b> | Wasser   |
| <b>Verarbeitungsbedingungen</b>       | min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18 °C Material- und Raumtemperatur, 35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen 40-65% |
| <b>Mischungsverhältnis</b>            | ca. 6,0 l Wasser auf 25 kg Pulver<br>ca. 5,5 l Wasser auf 23 kg Pulver   |
| <b>Auftragsweise</b>                  | Rakel, Traufel, Breitspachtel, Pumpe   |
| <b>Verbrauch</b>                      | ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm  |
| <b>Verarbeitungszeit</b>              | ca. 30 Minuten   |
| <b>Trocknungszeit</b>                 | ca. 24 Stunden bei 3 mm Schichtdicke, für jeden weiteren mm ist ein zusätzlicher Tag Trocknung einzuplanen           |
| <b>Begehbarkeit</b>                   | nach ca. 2 - 4 Stunden   |

|                                 |   |     |
|---------------------------------|---|-----|
| <b>Beste Verarbeitbarkeit</b>   | innerhalb von ca. 6 Monaten, originalverpackt,                    |     |
| <b>Lagerbedingungen</b>         | kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5-30 °C) |     |
| <b>Feuchtigkeitsempfindlich</b> | ja  |     |
| <b>Frostempfindlich</b>         | nein  |     |
| <b>Kennzeichnung nach GHS</b>   | nein  |     |
| <b>Umwelt-/Arbeitsschutz</b>    | Schutzhandschuhe tragen!  |     |
|                                 | GISCODE:  | CP1 |

## UNTERGRUND

Es gelten die Anforderungen der jeweils gültigen nationalen Normen, Richtlinien und Merkblätter.

Bei Mängeln sind in Schriftform Bedenken anzumelden.

Der Untergrund ist vor Spachtelarbeiten normgerecht vorzubereiten und mit einer dem Untergrund angepassten Grundierung vorzustreichen.

Risse oder Fugen sind mit Eurocol Systemprodukten (z.B. 913 Europlan Silicat) fachgerecht zu verschließen.

## VERARBEITUNG

25 kg Pulver in 6,0 Liter, 23 kg in ca. 5,5 l sauberes, kaltes Wasser mit elektrischem Rührwerk zu einer geschmeidigen, klumpenfreien Masse anrühren. Es ist empfehlenswert eine Reifezeit von 2 - 3 Minuten einzuhalten.

Überwässerung ist zu vermeiden, da diese zur Sedimentation und Ausbildung instabiler Oberflächenschichten führt.

Die Fertigmischung innerhalb der Verarbeitungszeit in möglichst einem Arbeitsgang bis zur gewünschten Schichtstärke auftragen.

Durch Einsatz eines Rakels und einer Stachel-Entlüftungswalze wird eine glatte, ebene Fläche erzielt, die in der Regel nicht mehr geschliffen werden braucht.

Während des Abbindens der Spachtelmasse ist Zugluft und intensive Sonneneinstrahlung zu vermeiden. Dies kann zu einem zu schnellen Entzug der Feuchtigkeit führen, wodurch die Spachtelschicht "verbrennt", die Oberflächenrandzone pulverisiert und Schwindrisse auftreten können.

Bei Verlegung auf Fußbodenheizung ist die Heizung 3 Tage vor, während und bis zu 7 Tagen nach der Verlegung mit einer Oberflächentemperatur von 18-22 °C in Betrieb zu halten.

Bei mehrschichtiger Spachtelung vollständig abgegebundene Erstspachtelung vor der zweiten Spachtelung zwischengrundieren, alternativ mit einer für die geforderte Schichtdicke ausgelobte Spachtelmasse einsetzen, um in einem Arbeitsgang zu spachteln.

## HINWEISE

Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Beläge sind zu beachten!  
Gespachtelte Fläche innerhalb der nächsten Tage mit Bodenbelag versehen!

\* Nicht einsetzbar zur Aufnahme von Elastomerbelägen (Kautschuk) und nicht auf Gussasphaltestrichen.  
Nicht geeignet zur Aufnahme von Parkett.

## VERSANDPACKUNGEN

25 kg Einweggebinde netto (42/Palette)  
23 kg Einweggebinde netto (42/Palette)

## ZUR BESONDEREN BEACHTUNG

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

# 928

## Europlan White

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung /Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden

Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die sich auf Normbedingungen beziehen und aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!

Stand 2018-04-16  
ersetzt Ausgabe vom 2018-03-27

Version Nr.: 05  
71346\_928-003

---

### RAUM FÜR IHRE NOTIZEN

---