

# 960

## SELBSTVERLAUFENDE SPACHELMASSE

REGISTER 3

### PRODUKTVORTEILE

- für Objektbereich mit extremer Beanspruchung
- von 1 bis 20 mm Schichtdicke spachtelbar, auf Gussasphalt bis 5 mm
- EMICODE EC1R
- CE nach DIN EN 13813: CT-C35-F10
- exzellenter Selbstverlauf
- für Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 geeignet ab 2 mm Schichtdicke
- auf Fußbodenheizung einsetzbar
- pumpfähig
- für innen
- über 10 mm Schichtdicke mit bis zu 30 % Quarzsand streckbar



### ANWENDUNG



FLOOR  
COVERING



PARQUET

- Zum Erstellen normgerechter Untergründe für die Aufnahme von:
  - Bodenbelägen
  - Parkett (3 mm Mindestschichtdicke).
- Einsetzbar auf:
  - Beton
  - Zement- und Schnellzementestrichen
  - Calciumsulfatestrichen
  - Gussasphaltestrichen
  - Magnesiaestrichen, Steinholzestrichen
  - keramischen Fliesen, Natursteinbelägen, Terrazzo
  - verschraubte Holzwerkstoffplatten (V100 P4-P7, OSB 2-4)
  - verschraubten Fertigteilstrichen.
- Nicht einsetzbar:
  - auf schwimmend verlegten Holzwerkstoffplatten
  - auf schwimmend verlegten Fertigteilstrichen
  - auf Dielenböden.

### EIGENSCHAFTEN

Basis

Spezialzemente, mineralische Zuschlagstoffe, Polyvinylacetat, Verflüssiger, Additive

# 960

## Europlan Super

|   |  |
|---|--|
| <b>Farbe</b>                              | grau   |
| <b>Konsistenz</b>                         | Pulver   |
| <b>Reiniger<br/>(im frischen Zustand)</b> | Wasser   |
| <b>Verarbeitungs-<br/>bedingungen</b>     | min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18°C Material- und Raumtemperatur,<br>35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen 40-65% |
| <b>Mischungsverhältnis</b>                | 6,0 l Wasser auf 25 kg Pulver  |
| <b>Auftragsweise</b>                      | Rakel, Traufel, Breitspachtel, Pumpe   |
| <b>Verbrauch</b>                          | ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm  |
| <b>Verarbeitungszeit</b>                  | ca. 30 Minuten   |
| <b>Trocknungszeit</b>                     | ca. 24 Stunden bei 3 mm Schichtdicke, für weitere 3 mm ist ein zusätzlicher Tag<br>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>             | Produkt enthält kennzeichnungspflichtige Inhaltsstoffe, bitte<br>Sicherheitsdatenblatt beachten.                       |
| <b>Umwelt-/Arbeitsschutz</b>              | Schutzhandschuhe tragen!<br><br>GISCODE: ZP1<br>EMICODE: EC 1R<br>DGNB: VOC 0 %, Qualitätsstufe: 4<br>LEED: VOC 0 g/l  |

### 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.

### VERARBEITUNG

- 25 kg Pulver in 6,0 Liter 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 Rakel und der Forbo Stachel-Entlüftungswalze (71651) 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

# 960

## Europlan Super

- “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 abgebundene Erstpachtelung 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/Parkett sind zu beachten!
- Gespachtelte Fläche innerhalb der nächsten Tage mit Bodenbelag/Parkett versehen!

---

### VERSANDPACKUNGEN

---

- 25 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.

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 4.3.2015  
ersetzt Ausgabe vom 16.9.2014

Version Nr.:06  
50009\_960-14  
Revision Formular TI: V05

---

## FÜR IHRE NOTIZEN

---