

# 975 TE/S

## SELBSTVERLAUFENDE SPACHTELMASSE

---

### PRODUKTBESCHREIBUNG

---

Hochwertige, universelle, selbstnivellierende, spannungsarm abbindende zementär gebundene Spachtelmasse, für hohe Beanspruchungen. Zum Egalisieren von mineralischen Untergründen, von Gussasphalt\*, von keramischen Fliesen, Natursteinbelägen, Terrazzo, von verschraubten Holzwerkstoffplatten (V100 P4-P7, OSB 2-4) und von verschraubten Fertigteilstrichen in Schichtdicken von 1 - 10 mm.

Pumpfähig, raketbar.

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

\* bei Gussasphalt Schichtdickenbegrenzung 3 mm beachten.

Sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff zertifiziert nach EMICODE EC1 R Plus, GISCODE ZP1, CE nach DIN EN 13813: CT-C30-F7.



---

### PRODUKTVORTEILE

---

Das Produkt ist in einer Schichtdicke von 1 bis 10 mm spachtelbar, auf Gussasphalt bis 3 mm.

Die Spachtelmasse zeichnet sich durch einen sehr guten Selbstverlauf aus. Pumpfähig bis 75 m Schlauchlänge.

---

### TECHNISCHE DATEN

---

Basis	Spezialzemente, mineralische Zuschlagstoffe, Polyvinylacetat, Verflüssiger, Additive
Farbe	grau
Konsistenz	Pulver
Reiniger (im frischen Zustand)	Wasser
Verarbeitungsbedingungen	min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18 °C Material- und Raumtemperatur, 35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen 40-65%
Mischungsverhältnis	6,0 l Wasser auf 25 kg Pulver
Auftragsweise	Rakel, Traufel, Breitspachtel, Pumpe
Verbrauch	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm

# 975

Europlan TE/S

<b>Verarbeitungszeit</b>	ca. 30 Minuten
<b>Trocknungszeit</b>	ca. 24 Stunden bei 3 mm Schichtdicke, für weitere 3 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>	Produkt enthält kennzeichnungspflichtige Inhaltsstoffe. Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten!
<b>Umwelt-/Arbeitsschutz</b>	Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen!  GISCODE: ZP1 EMICODE: EC 1R Plus DGNB: VOC 0 %, Qualitätsstufe: 4 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.  
Risse oder Fugen sind mit Eurocol Systemprodukten (z.B. 913 Europlan Silicat) fachgerecht zu verschließen.

## VERARBEITUNG

25 kg Pulver in 6,0 Liter sauberes, kaltes Wasser mit elektrischem Rührwerk zu einer geschmeidigen, klumpenfreien Masse anrühren.  
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 Eurocol 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 pulvriert 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 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!

# 975

Europlan TE/S

Bei saugfähigen Untergründen 2 mm Mindestschichtdicke, bei nicht saugfähigen Untergründen 3 mm Mindestschichtdicke einhalten.

Nicht geeignet für die Aufnahme von Parkett. Nicht auf schwimmend verlegten Holzwerkstoffplatten, auf schwimmend verlegten Fertigteilestrichen und auf Dielenböden anwendbar.

EMICODE, weitere Informationen unter [www.emicode.com](http://www.emicode.com).

---

## 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  
ersetzt Ausgabe vom 27.10.2016

Version Nr.: 07  
50001\_975-004

---

## RAUM FÜR IHRE NOTIZEN

---