

967 Express

FUSSBODENSPACHTELMASSE, SCHNELL BEGEHBAR, SCHNELLTROCKNEND

PRODUKTBESCHREIBUNG

Schnell begehbare und schnell verlegereife, sehr hochwertige, universelle, selbstnivellierende, spannungsarm abbindende, zementär gebundene Spachtelmasse für extreme Beanspruchung. Zum Egalisieren insbesondere von kritischen Untergründen wie wasserfesten, festliegenden Klebstoffresten, normgerechtem Gussasphalt*, von keramischen Fliesen, Natursteinbelägen, Terrazzo einsetzbar ohne Vorstrich. Mit Vorstrich auch einsetzbar auf neuen mineralischen Untergründen, auf verschraubten Holzwerkstoffplatten (V100 P4 - P7, OSB 2 - 4)

Für nachfolgende Parkettarbeiten und schnelle Bodenbelagsarbeiten geeignet.

Rakelbar. Der Einsatz erfolgt in Schichtdicke bis zu 20 mm.

Das Produkt ist auf Fußbodenheizung einsetzbar und für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 geeignet.

Für die Anwendung im Innenbereich.

Sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff zertifiziert nach EMICODE EC1 Plus R. GISCODE ZP 1. CE: DIN EN 13813: CT-C40-F10-E.

* bei Gussasphalt Schichtdickenbegrenzung 5 mm beachten



PRODUKTVORTEILE

bevorzugter Einsatz der Masse für die schnelle Renovierung an einem Tag

- ohne zusätzliche Grundierung (in vielen Fällen)
- nach ca. 60 Minuten begehbar
- schnelle Verlegereife nach ca. 3 Stunden.

Die Spachtelmasse zeichnet sich durch einen sehr guten Selbstverlauf und hohe Oberflächenfestigkeit und Oberflächengleichmäßigkeit aus.

Rasche Abbindung auch bei erhöhten Luftfeuchtigkeiten möglich, wobei eine deutlich schnellere Verlegereife als bei normalen Spachtelmassen erreicht wird.

TECHNISCHE DATEN

Basis	Spezialzemente, mineralische Zuschlagstoffe, Polyvinylacetat, Verflüssiger, Additive
-------	--

Farbe	grau
-------	------

Konsistenz	Pulver
Reiniger (im frischen Zustand)	Wasser
Verarbeitungs- bedingungen	15 °C – 20°C Bodentemperatur, 18°C – 23 °C Material- und Raumtemperatur, 40 – 70 % rel. Luftfeuchtigkeit
Mischungsverhältnis	ca. 6,0 l Wasser auf 25 kg Pulver
Auftragsweise	Rakel, Traufel, Breitspachtel
Verbrauch	ca. 1,5 kg/m ² /mm
Verarbeitungszeit	ca. 15 Minuten
Begehbarkeit	nach ca. 60 Minuten
Trocknungszeit (Verlegereife)	ca. 3 Stunden bei der Verlegung von Bodenbelägen, bei Schichtdicken bis 10 mm, bei höheren Schichtdicken min. 12 Stunden min. 12 Stunden bei der Verlegung von Parkett und Kork
Beste Verarbeitbarkeit	innerhalb von ca. 6 Monaten, originalverpackt,
Lagerbedingungen	kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5-30 °C)
Feuchtigkeitsempfindlich	ja
Frostempfindlich	nein
Kennzeichnung nach GHS	Produkt enthält kennzeichnungspflichtige Inhaltsstoffe, bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.
Umwelt-/Arbeitsschutz	Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen! <div> <div>GISCODE:</div> <div>ZP1</div> </div> <div> <div>EMICODE:</div> <div>EC 1 R Plus</div> </div> <div> <div>DGNB:</div> <div>VOC 0 %, Qualitätsstufe: 4</div> </div> <div> <div>LEED:</div> <div>VOC 0 g/l</div> </div>

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

Bei einer Vielzahl von Untergründen, wie z.B. bei Altestrichen mit dichten, gut anhaftenden, wasserfesten
Klebstoffresten, normgerechtem Gussasphalt, von professionell gereinigten keramischen Fliesen,
Natursteinbelägen, Terrazzo kann auf eine vorherige Grundierung verzichtet werden.

Bei saugfähigen Untergründen oder auf calciumsulfatgebundenen Untergründen ist mit einer dem
Untergrund angepassten Grundierung vorzustreichen.
Im Bedarfsfall geeignete Eurocol Systemgrundierungen verwenden. Aufgetragene Grundierung gut
durchtrocknen lassen.

VERARBEITUNG

25 kg Pulver in ca. 6,0 Liter sauberes, kaltes Wasser mit elektrischem Rührwerk zu einer geschmeidigen,
klumpenfreien Masse einrühren. Es ist empfehlenswert eine Reifezeit von 2 - 3 Minuten einzuhalten
Überwässerung ist zu vermeiden, da diese zur Sedimentation und Ausbildung instabiler
Oberflächenschichten führt. Die Trocknung wird ebenfalls verzögert.

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

Durch Einsatz einer Rakel und der 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 - 20 °C in Betrieb zu halten.

Bei mehrschichtiger Spachtelung vollständig abgebundene Erstspachtelung vor der zweiten Spachtelung zwischengrundieren, alternativ eine 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!

Nicht geeignet auf schwimmend verlegten Trockenestrichelementen oder schwimmend verlegten Holzwerkstoffplatten.

Die Verlegereife ist Schichtdickenunabhängig und hängt auch von den klimatischen Bedingungen vor Ort ab.

Bei saugfähigen Untergründen 2 mm Mindestschichtdicke, bei nicht saugfähigen Untergründen 3 mm Mindestschichtdicke einhalten. Bei Schichtdicken über 10 mm, auf feuchteempfindlichen (z.B. Calciumsulfatestrichen) oder labilen Untergründen (z.B. Altuntergründe mit fest anhaftenden Klebstoffresten) sind abgesandete Eurocol Epoxidharzgrundierungen einzusetzen.

EMICODE, weitere Informationen unter 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 2020-01-07
ersetzt Ausgabe vom 2019-11-08

Version Nr.:04
BG150967_967-001