

940

STANDFESTE SPACHELMASS

PRODUKTBECHREIBUNG

Standfeste, sehr hoch belastbare, schnell härtende und schnell begehbare, zementär gebundene Spachtelmasse zum Ausbessern und Nivellieren von Treppen und Podesten, zum Füllen von Estrichausbrüchen, Löchern und tieferen Unebenheiten, zum Anformen von Kanten, Übergängen, Gefällen; in Schichtdicke bis 50 mm anwendbar.

PRODUKTVORTEILE

- für Objektbereich mit extremer Beanspruchung
- von 1 bis 50 mm Schichtdicke spachtelbar, auf Gussasphalt bis 5 mm
- EMICODE EC1R Plus
- Blauer Engel RAL-UZ 113 – weil emissionsarm
- Standfest und geschmeidig einstellbar durch entsprechende Wasserzugabe
- für Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 geeignet ab 2 mm Schichtdicke
- auf Fußbodenheizung einsetzbar
- für dauergetrocknete Innenbereiche
- über 5 mm Schichtdicke mit bis zu 30 % Quarzsand streckbar



ANWENDUNG



- Zum voll- oder teilflächigem Ausgleichen und Anspachteln von Untergründe für die Aufnahme von:
 - Bodenbelägen
 - Parkett (3 mm Mindestschichtdicke).
- Einsetzbar auf:
 - Beton
 - Zement- und Schnellzementestrichen
 - Calciumsulfatestrichen
 - Gussasphaltestrichen (maximale Schichtdicke 5 mm)
 - Magnesiaestrichen, Steinholzestrichen
 - keramischen Fliesen, Natursteinbelägen, Terazzo
 - verschraubte Holzwerkstoffplatten (V100 P4-P7, OSB 2-4)
 - verschraubten Fertigteilestrichen

- auf Dielenböden in Verbindung mit 810 Eurofloor Force Fabric (Armierungsgewebe).
- Nicht einsetzbar:
 - auf schwimmend verlegten Holzwerkstoffplatten
 - auf schwimmend verlegten Fertigteilstrichen

EIGENSCHAFTEN

Basis	Spezialzemente, mineralische Zuschlagstoffe, Gips, polymergebundene Verlaufs- und Entschäumungsmittel, Verdicker, Additive
Farbe	grau
Konsistenz	Pulver
Reiniger (im frischen Zustand)	Wasser
Verarbeitungs- bedingungen	min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18°C Material- und Raumtemperatur, 35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen 40-65%
Mischungsverhältnis	5,5 - 6,0 l Wasser auf 25 kg Pulver 0,22 – 0,24 l Wasser auf 1 kg Pulver
Auftragsweise	Traufel, Breitspachtel
Verbrauch	ca. 1,5 kg/m ² /mm
Verarbeitungszeit	ca. 15 - 45 Minuten
Trocknungszeit	ca. 45 Minuten bis zur Begehbarkeit und Belegreife
Beste Verarbeitbarkeit	innerhalb von ca. 6 Monaten, originalverpackt,
Lagerbedingungen	kühl und trocken, dicht verschlossen bei Normaltemperatur (5-30 °C). Anbruchgebände umgehend verarbeiten.
Feuchtigkeitsempfindlich	ja
Frostempfindlich	nein
Kennzeichnung nach GHS	keine
Umwelt-/Arbeitsschutz	Schutzhandschuhe tragen! GISCODE: ZP1 EMICODE: EC 1RPlus Blauer Engel: RAL-UZ 113, umweltfreundlich, weil emissionsarm 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.

VERARBEITUNG

- 25 kg Pulver in 5,5 - 6,0 Liter sauberes, kaltes Wasser mit elektrischem Rührwerk zu einer geschmeidigen, klumpenfreien Masse anrühren. Bei Teilmengen ca. 0,22 – 0,24 Liter Wasser je kg Pulver verwenden. Nur so viel Pulver anrühren, wie innerhalb der Verarbeitungszeit verarbeitet werden kann.
- Je nach Verwendungszweck kann durch die Variation der Wassermenge ein standfester bis geschmeidig abziehbarer Mörtel hergestellt werden.
- Die Fertigmischung innerhalb der Verarbeitungszeit in möglichst einem Arbeitsgang bis zur gewünschten Schichtstärke auftragen.
- 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.
- Treppen oder Reparaturstellen nach dem Abziehen mit feuchtem Schwamm glätten.
- Bei Begehbarkeit können auch verwendete Lehren entfernt werden.
- Bei Folgespachtelung mit selbstverlaufenden Spachtelmassen vollständig abgegebundene Erstsachtelung vor der zweiten Spachtelung mit dafür freigegebenen Eurocol Grundierungen zwischengründieren und diese ausreichend trocknen lassen. Bei der Verwendung von gipsgebundenen Nivelliermassen sind die Trocknungszeiten der Zwischengrundierungen exakt einzuhalten.
- Bei Auftragsstärken über 5 mm, ist ein Strecken mit Sand (Körnung 1 - 3 mm) möglich. Beim Anrühren wird das Streckgut als letzte Komponente zugesetzt. Die maximale Zuschlagmenge darf 30 % der Füllmasse nicht überschreiten

HINWEISE

- Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Beläge/Parkett sind zu beachten!
- Gespachtelte Fläche innerhalb der nächsten Tage mit Bodenbelag/Parkett versehen!
- Tragen Sie eine Schutzbrille.
- Sollte der Kleber oder Verlegewerkstoff mit Ihren Augen in Berührung kommen, sofort mit viel Wasser auswaschen und Augenarzt aufsuchen.
- Schützen Sie Ihre Hände mit wasserdichten, robusten Handschuhen.
- Tragen Sie lange Hosen.
- Vermeiden Sie längeren Hautkontakt mit dem Kleber oder Verlegewerkstoff. Betroffene Hautteile sind sofort gründlich mit Wasser zu säubern.
- Je länger frischer Kleber oder Verlegewerkstoff auf Ihrer Haut verbleibt, umso größer ist die Gefahr von ernststen Hautschäden.
- Kinder von frischem Kleber oder Verlegewerkstoff fernhalten.

VERSANDPACKUNGEN

- 25 kg Einwegbinde 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.

940

Europlan Quick

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 19.7.2016
ersetzt Ausgabe vom 12.7.2016

Version Nr.:04
50030_940-04

FÜR IHRE NOTIZEN
