

Grintak M

Zertifizierter organischer mineralischer Klebstoff, umweltfreundlich, für das Verkleben von Textilbelägen und Nadelvlies.

Grintak M entwickelt eine Klebstoffriehe mit hoher Klebekraft für das sichere Verkleben von Textilbelägen, Nadelvlies und PVC-Belägen mit Filzträgern auf saugenden Untergründen.



SLC
TECHNOLOGY



Rating 5

1. An Boden und Wand, im Innenbereich
2. Hohe Anfangsklebkraft
3. Lange Einlegezeit
4. Geeignet für Fußbodenheizung
5. Zugelassen für den Einsatz beim Schiffbau

- ✓ Regional Mineral $\geq 30\%$
- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Solvent ≤ 5 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Anwendungsbereich

→ Einsatzbereich:

Verlegen von textilen Boden- und Wandbelägen auf saugenden Untergründen.

Materialien:

- Teppichboden
- Nadelvlies

Untergründe:

- Mineralische Spachtel- und Nivelliermassen
- Zementestriche
- Calciumsulfatestriche
- Mit Keracem Eco oder Keracem Eco Prontoplus hergestellte Estriche
- Spanplatten V100 E1

Im Innenbereich an Boden und Wand, für den Privat-, Geschäfts- und Sportbereich. Geeignet für Fußbodenheizung. Geeignet für Bodenflächen, die hohen Punktlasten und der Belastung durch Stuhlrollen ausgesetzt sind (EN 12529).

Anwendungsbereich Richtlinie über Schiffsausrüstung

Wasserbasierender, umweltfreundlicher Klebstoff, organisch, mineralisch.

Menge pro Fläche 550 ± 50 (g/m²)

Zum Verlegen von Belagsmaterialien auf Brücken bestimmt. Das Produkt kann auf jeden nicht brennbaren Untergrund, auf jeden Metalluntergrund und auf jedes Material mit begrenzter Fähigkeit zur Ausbreitung von Flammen aufgebracht werden.

Nicht anwenden im Außenbereich; auf nicht saugfähigen oder durch aufsteigende Feuchtigkeit belasteten Untergründen; in dauerfeuchten oder gelegentlicher Nässe ausgesetzten Umgebungen sowie in ständigem Wasserkontakt.

Anwendungshinweise

→ Vorbereitung der Untergründe

Die Untergründe müssen kompakt, fest, eben und saugfähig sein. Weiterhin müssen sie dimensionsstabil, unverformbar, trocken, gereinigt sowie frei von aufsteigender Feuchtigkeit, Rissen, Trennmitteln und Staub sein.

Die Restfeuchtigkeit von zementären Untergründen darf 2 CM-% bzw. 1,8 CM-% bei vorhandener Fußbodenheizung nicht übersteigen.

Calciumsulfatestriche dürfen eine max. Restfeuchtigkeit von 0,5 CM-% bzw. 0,3 CM-% bei vorhandener Fußbodenheizung aufweisen. Untergründe mit Reststaub auf der Oberfläche sowie abkroende oder nicht ausreichend feste Untergründe müssen mit Active Prime Fix entsprechend den Angaben im Technischen Datenblatt vorbehandelt werden. Heizestriche sind stets mit Active Prime Fix entsprechend den Angaben im Technischen Datenblatt zu grundieren.

Unebene oder übermäßig raue Untergründe sind mit geeigneten Produkten wie Keralevel Eco Ultra, Keralevel Eco LR, Flowtech Plus oder Planogel Rheo. Calciumsulfatuntergründe müssen entsprechend den Hinweisen der Hersteller vorbereitet und mit Active Prime Fix entsprechend den Angaben im Technischen Datenblatt grundiert werden. Untergründe aus Gussasphalt sind stets den Anweisungen im

technischen Datenblatt entsprechend mit Active Prime Fix zu grundieren und mit geeigneten Produkten wie Keralevel Eco Ultra oder Keralevel Eco, Flowtech Plus oder Planogel Rheo bis zu einer Schichtstärke von max. 5 mm auszugleichen.

→ Vorbereitung

Gebrauchsfertiges Produkt. Vor Gebrauch aufrühren.

→ Anwendung

Grintak M mit einer Fellwalze oder einem geeigneten Zahnspachtel (Nr. 3) gleichmäßig auf den Untergrund auftragen; dabei darauf achten, dass ggf. vorhandener Reststaub gut eingearbeitet wird. Den Klebstoff auf die Flächen auftragen, auf denen nach angemessener Ablüftezeit der Belag in das noch frische/ klebrige Klebstoffbett eingelegt werden kann. Den Belag so anreiben, dass vollständiger Kontakt mit der Klebstoffschicht hergestellt wird. Störrische Beläge erneut anreiben, sobald der Klebstoff beginnt abzubinden.

→ Reinigung

Die Werkzeuge sofort mit Wasser reinigen. Nach dem Erhärten kann Grintak M einfach mit Remover Pro, 1 : 5 verdünnt mit Wasser entfernt werden; nachspülen mit reinem Wasser.

Weitere Hinweise

- Vor dem Verlegen ist die Feuchtigkeit des Untergrunds mithilfe eines CM-Messgerätes zu messen.
- Das Verlegematerial vor dem Verlegen an die Umgebungsbedingungen des Verlegeortes klimatisieren.
- Neben diesen Informationen sind die Verlegehinweise der Belagshersteller sowie die gültigen Technischen Datenblätter der erwähnten Produkte zu befolgen.

Zertifizierungen und Kennzeichnungen



Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	Beige flüssige Masse
Verpackung	Eimer mit 5 / 18 kg
Lagerfähigkeit	ca. 12 Monate nach Herstellungsdatum in der unbeschädigten Originalverpackung
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
Verarbeitungstemperatur	von +10 °C bis +30 °C
Ablüftezeit	ca. 10 Min.
Offene Zeit	ca. 25 Min. je nach Auftragsmenge und Ablüftezeit
Begehbarkeit	Sofort (leicht)
Inbetriebnahme	ca. 24 - 48 Std.
Verbrauch	ca. 350 - 500 g/m ²

Datenmessung bei +23 °C, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren: Temperatur, Luftbedingung, Saugfähigkeit des Untergrunds.

Leistungen

Raumluftqualität (IAQ) VOC - Emissionen an flüchtigen organischen Substanzen

Konformität	EC 1 plus GEV-Emicode	Zert. GEV 2959/11.01.02
	GISCODE D1	

Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- Die gültigen Normen und Sicherheitshinweise bei der Verarbeitung beachten
- Gründliche Belüftung der Räumlichkeiten und die Verwendung einer Handschutzcreme werden empfohlen
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Für alles Weitere kontaktieren Sie bitte die Anwendungstechnik der Kerakoll GmbH: +49 (0)6026 97712-0

Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2014. Diese Informationen sind auf dem Stand von Juli 2024 (GBR Data Report – 07.24). Im Laufe der Zeit können Ergänzungen und/oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite www.kerakoll.com eingesehen werden. KERAKOLL SpA ist deshalb in Bezug auf Gültigkeit und Aktualität ihrer Informationen nur verantwortlich, wenn diese direkt der eigenen Internetseite entnommen wurden. Das technische Datenblatt ist nach unserem besten technischen Wissen und anwendungstechnischen Kenntnissen verfasst. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben, handelt es sich hierbei um allgemeine Hinweise, die unser Unternehmen in keiner Weise rechtlich verpflichtet. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.