

Addensante

Thixotropierungsmittel für Bindemittel oder synthetische Spachtelmassen.

Pulverförmige Verbindung bestehend aus Polyethylenfaser-Zuschlag. Sorgt für die Eindickung und Thixotropierung von Epoxidbindemitteln und Strukturspachtelmassen in den Systemen der durchgehenden Cementoresina-Bodenflächen. Ideal zum Versiegeln von Haarrissen, Verfugen von Stufen und zur Befestigung von Kantenschutzleisten und Profilen allgemein.



Rating 3

1. Einfach und schnell zu mischen
2. Dickt ein ohne zäh zu werden, wodurch ebene und tropffreie Verfugungen und Glättschichten ermöglicht werden
3. Ideal für die Thixotropierung von Epoxidbindemitteln
4. Speziell für die Thixotropierung der Strukturspachtelmasse Floorzero

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

Anwendungsbereich

- Einsatzbereich:
Zusatzstoff zur Eindickung und Thixotropierung:
- Epoxidprodukte
 - Polyurethanprodukte
 - EP21
 - Floorzero

Anwendungshinweise

- Vorbereitung
Gebrauchsfertiges Produkt.
- Anwendung
Nachdem die Teile (A+B), aus denen sich die Epoxidharze zusammensetzen, untereinander vermischt bzw. die Strukturuntergründe Floorzero gemischt wurden, Addensante dazugeben, kontinuierlich weiter mischen,

bis eine Masse mit homogenem und gleichmäßigem Erscheinungsbild entsteht. Das Verdickungsmittel Addensante nach Gewicht im Verhältnis von 10 - 15% zu EP21 und von 3 - 5% zu Floorzero hinzugeben. Die Menge von Addensante (Verdickungsmittel) ist auf den gewünschten Thixotropierungsgrad abzustimmen.

Weitere Hinweise

- Addensante ist unter Vermeidung von Staubbildung in die Produkte einzuarbeiten. Jeden Kontakt mit Atemwegen, Haut und Augen vermeiden. Gummihandschuhe, Atemschutzmaske und Schutzbrille sowohl beim Mischen als auch beim Auftragen des Produkts tragen.

Bei Berührung mit der Haut mit reichlich Wasser und Seife abwaschen. Falls Anzeichen einer Sensibilisierung auftreten sollten, einen Arzt konsultieren. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und einen Arzt konsultieren.

Zertifizierungen und Kennzeichnungen



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

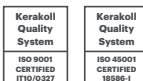
Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	Weißes Pulver
Verpackung	Plastikeimer 1 kg
Rohdichte	104 kg/m ³
Faserlänge	0,10 - 0,25 mm
Lagerfähigkeit	ca. 12 Monate nach Herstellungsdatum in der unbeschädigten Originalverpackung
Verarbeitungstemperatur	von +10 °C bis +30 °C
Verbrauch:	
- mit EP21	10 - 15 Gewichts-%
- mit Floozero	3 - 5 Gewichts-%

Datenmessung bei +20 °C, 65 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren.

Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- Bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C verarbeiten
- Auf trockenen Untergründen anwenden
- Keine Bindemittel oder Zusatzstoffe dazugeben
- Während der ersten 6 Stunden vor direkter Sonneneinstrahlung und Luftzug schützen
- Nicht auf verschmutzten oder nicht ausreichend kompakten Untergründen anwenden
- Unter Einhaltung der geltenden Normen entsorgen
- Oberflächen und Bauteile im Verlegebereich vor versehentlichem Kontakt schützen
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an den Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com



Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2012. Diese Informationen wurden im Mai 2023 aktualisiert (GBR Data Report – 06.23). 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 verpflichten. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.