

von Profis
für Profis

R300 Fastkeeper

Technisches Datenblatt (TDB)



Lacklehner
HIGH END OBERFLÄCHEN



rgo Beton
Oberflächen

Verwendungszweck

R300 Fastkeeper für Wände und Böden im innen und außen Bereich geeignet.

- Zum Grundieren von dichten, nicht saugenden Belägen wie Terrazzo, keramischer Fliesen und Platten, glasierten Klinkern, Naturwerksteinen und Kunststeinen, Untergründen mit Belagskleberresten sowie Asphaltplatten oder fest haftenden und angeschliffenen PVC- Belägen.

Produkteigenschaften

Lösemittelfrei:	nach TRGS 610; Giscode D 1.
Sehr emissionsarm PLUS: EU 2004/42/IIA(g)(50/30): < 3 g/l.	GEV-EMICODE EC 1 PLUS.
Schnell überarbeitbar:	Klebefrei nach ca. 30 bis 45 Minuten.
Gebrauchsfertig:	Ohne Mischen verarbeitbar. Mit optimierter Verarbeitbarkeit im Roll- und Streichverfahren.
Hohe Verbundhaftfestigkeiten:	Sichere Haftung von nachfolgenden Belägen.
Nassfest:	Kann, falls keine Abdichtung erforderlich ist, bei moderater Feuchtigkeitsbeanspruchung direkt mit Fliesen belegt werden.
Kontrollfarbe:	Helllila, die grundierte Fläche ist leicht erkennbar.

Daten zur Verarbeitung / Technische Daten

Materialtechnologische Daten

Materialbasis	modifizierte Spezialdispersion
Komponenten	1-komponentig
Dichte	ca. 1,37 g/cm ³
Konsistenz	flüssig
Farbe	lila
Lagerfähigkeit	mind. 12 Monate; trocken, frostfrei, nicht dauerhaft über + 30 °C lagern
Lieferform	20-l-Eimer Art.-Nr./EAN-Prüfz. 1839/2 5-l-Eimer Art.-Nr./EAN-Prüfz. 1848/4 1-l-Standbodenbeutel Art.-Nr./EAN-Prüfz. 1783/8

Anwendungstechnische Daten

Verbrauch	ca. 90 bis 130 ml/m ² Der Verbrauch ist abhängig von der Struktur der Untergründe.
------------------	--

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

Ergiebigkeit ausreichend für ca. (einmaliger Auftrag):

- 20-l-Eimer	150 - 220 m ²
- 5-l-Eimer	38 - 55 m ²
- 1-l-Gebinde	7,5 - 11 m ²

Schichtdicke

- minimal	geschlossener Film
- maximal	200 µm Nassfilm

Verarbeitungstemperatur

+ 5 °C bis + 25 °C

Mischungsverhältnis

gebrauchsfertig

Aushärtezeit*

ca. 30 bis 45 Minuten

* Bei + 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit.

Niedrigere Temperaturen verlängern, höhere Temperaturen verkürzen diese Zeiten.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss fest, rissfrei, sauber und trocken sein. Öl, alte Anstriche und sonstige Rückstände, wie z. B. lösemittelhaltige und wasserlösliche Belagskleberreste, müssen vollständig entfernt werden.

Verarbeitungshinweise

1. Bei der Verarbeitung von R300 Fastkeeper Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Fastkeeper gründlich aufrühren bzw. aufschütteln.
2. Grundierung z. B. mit Flächenstreicher, weichem Haarbesen oder Quast auf dem Untergrund verteilen und im „Kreuzgang dünn auftragen. Pfützen vermeiden!“ (Verbrauch: ca. 90 bis 130 ml/m²).
3. R300 Fastkeeper fertige Mischung auf die abgelüftete und ausgehärtete Grundierung aufbringen!
4. Untergrund mitgeeignetem Reiniger von haftungsmindernden Rückständen säubern.
5. R300 Fastkeeper gründlich aufschütteln und auf den Untergrund ausgießen.
6. Grundierung auf dem Untergrund im „Kreuzgang“ vollflächig verteilen.
7. Nach ca. 30 bis 45 Minuten können nachfolgende Oberbeläge mit Fliesenklebern aufgebracht werden.

Bitte beachten Sie

- R300 Fastkeeper nicht bei Untergrundtemperaturen unter + 5 °C und über + 25 °C verarbeiten.
- Vor dem Aufbringen von R300 Fastkeeper müssen Sulfitablaugekleber restlos entfernt werden.
- Aufgebrachte und ausgehärtete Grundierung vor Verschmutzung schützen.
- Vor der Anwendung von R300 Fastkeeper auf hydrophobierten Keramikbelägen ist die Oberflächenveredlung durch Anschleifen und gründliches Abreinigen zu entfernen.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

Bitte beachten Sie

- Werkzeuge und Arbeitsgefäße unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen, im ausgehärteten Zustand ist keine Reinigung mit Wasser mehr möglich.
- Lagerung: mind. 12 Monate; trocken, frostfrei, nicht dauerhaft über + 30 °C lagern.

Hinweise zur sicheren Verwendung

Produkt enthält:
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on,
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on und
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on.
Kann allergische Reaktionen
hervorrufen.

Bei Berührung mit den Augen oder der
Haut sofort gründlich mit Wasser
abspülen. Falls die Augenreizung nicht
in wenigen Minuten abklingt,
Augenarzt aufsuchen.

Giscode D1

Weitere Informationen können dem R300 Fastkeeper -Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Entsorgung von entleerten R300 Fastkeeper - Verkaufsverpackungen

Die Entsorgung erfolgt über das Entsorgungssystem
für restentleerte Verkaufsverpackungen.

Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein.
Bei Kunststoffgebinden muss der Metallbügel entfernt werden.

Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.



Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.