

Rigidur Nature Line Bodenbeschichtung



Material

- 1-komponentige, wässrige Acryldispersion
- Grau pigmentiert und abriebfest
- Gebrauchsfertig im 10 kg-Eimer

Anwendungsbereich

- Rigidur Nature Line Bodenbeschichtung wird auf die fest liegenden, sauberen, trockenen und ebenen Rigidur Dachbodenelemente aufgetragen.
- Es entsteht eine leicht zu reinigende, abriebfeste und optisch ansprechende Oberflächenbeschichtung.

Untergrundbeschaffenheit

- Rigidur Dachbodenelemente nach der Verarbeitungsrichtlinie verlegen.
- Rigidur Dachbodenelemente sorgfältig reinigen und hafthemmende Teile entfernen.
- Schadhafte Stellen mit Rigidur Fugenspachtel angleichen bzw. schließen.

Grundierung

- Soll eine Grundierung mit Rigidur Nature Line Bodenbeschichtung vorgenommen werden, wird sie 2:1 mit Wasser verdünnt, gründlich verrührt und in den Untergrund eingebürstet.
- Nach ca. 10 Stunden Trocknungszeit kann der Deckanstrich unverdünnt aufgetragen werden.

Verarbeitung

- Das Gebinde wird vor der Verarbeitung gründlich aufgerührt.
- Der Auftrag erfolgt mit Gummirakel und/oder Lammfellrolle
- Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase ist der Belag gegen starke Sonneneinstrahlung zu schützen
- Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C
- Werkzeuge und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen

Verbrauch

- Je nach Verarbeitung ca. 0,2 kg/m² pro Anstrich.

Trockenzeit

- Bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte ca. 8 Stunden. Belastbar nur nach vollständiger Durchhärtung.

Hinweis

- Die Reinigung der fertigen Oberfläche erfolgt zweckmäßigerweise auf trockenem Wege durch absaugen bzw. abfegen oder durch feuchtes Wischen. Stehendes Wasser ist zu vermeiden. In der Nutzungsphase sind Haarrisse der Beschichtung entlang der Elementfugen durch die wechselseitige Belastung nicht auszuschließen. Diese stellen keinen Produktmangel dar.

Sicherheitshinweis

- Das Sicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage für den berufsmäßigen Verwender erhältlich oder unter www.rigips.de abrufbar.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Rigidur Nature Line Bodenbeschichtung

Technische Daten			
Bezeichnung	Rigidur Nature Line Bodenbeschichtung		
Gebindegröße	Eimer	10	[kg]
Material	Festkörpergehalt	67	[%]
	pH-Wert	ca. 8,5	
	Farbe	grau	
Verarbeitung	Materialverbrauch	0,2	[kg/m ²] pro Anstrich
	Trocknungszeit	ca. 8	[Stunden]
	Begehbar	nach 24	[Stunden]
Lagerung	Kühl, frostfrei. Im originalverschlossenen Gebinde 1 Jahr		
Entsorgung	Der grüne Punkt bzw. Interseroh		gemäß Richtlinien

Die in diesem Produktdatenblatt aufgeführten Werte geben ausschließlich die Leistungskennwerte der Produkte wieder. Rigips-Systeme verfügen darüber hinausgehend über bauphysikalische und statische Eigenschaften, welche Sie unserer System-Dokumentation (z. B. Planen und Bauen) entnehmen können.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.