

1K-STP Fertigparkettklebstoff

Lösemittel- und wasserfreier 1K-STP Klebstoff



PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	Lösemittel- und wasserfreier 1K-STP Klebstoff für die Verlegung von 2- und 3-Schichtparkett sowie Stabparkett. Geeignet auf Zement- und Calciumsulfatestrichen, Beton und auf fest verschraubten Holzspanplatten (P4 – P7 oder OSB 2 – OSB 4). Nur im Innenbereich.
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none">▪ GISCODE RS 10 / Lösemittelfrei , methoxyilan-haltig▪ EMICODE EC 1 PLUS / sehr emissionsarm
Farbton	beige
Gebindegröße	16 kg Kunststoff-Eimer

VERARBEITUNG

Verarbeitung	<p>Parkettklebstoff vor Gebrauch auf Raumtemperatur kommen lassen. Nach dem Öffnen die Folienabdeckung von der Oberfläche abziehen und ggf. gebildete Oberflächenhaut entfernen, nicht einmischen.</p> <p>Klebstoff mit geeignetem Zahnpachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Nur soviel Klebstoff auftragen, wie innerhalb von ca. 20 - 25 Minuten belegt werden kann.</p> <p>Parkett mit leichter Schiebewegung in das Klebstoffbett einlegen und gut anklopfen. Auf vollflächige Benetzung der Parkettrückseite achten. Frische Klebstoffreste sofort mit Reinigungstüchern entfernen.</p>						
Verarbeitungstemperatur	Am besten verarbeitbar bei 18 – 25 °C, Bodentemperatur über 15 °C und rel. Luftfeuchte unter 65 %. Niedrige Temperaturen und niedrige Luftfeuchte verlängern, hohe Temperaturen und hohe Luftfeuchte verkürzen die Einlege-, Abbinde- und Trocknungszeit						
Verbrauch	<table><thead><tr><th>Einsatzbereich:</th><th>Spachtelzahnung:</th><th>Verbrauch:</th></tr></thead><tbody><tr><td>2- und 3-Schichtparkett Stabparkett</td><td>B 11</td><td>1000 – 1200 g/m²</td></tr></tbody></table>	Einsatzbereich:	Spachtelzahnung:	Verbrauch:	2- und 3-Schichtparkett Stabparkett	B 11	1000 – 1200 g/m ²
Einsatzbereich:	Spachtelzahnung:	Verbrauch:					
2- und 3-Schichtparkett Stabparkett	B 11	1000 – 1200 g/m ²					
Schleifen/versiegeln	nach ca. 24 Stunden*						
Einlegezeit	ca. 20 – 25 Minuten*						
Belastbar	nach ca. 12 Stunden*						

*Bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte

UNTERGRÜNDE

Untergrund

DIN 18 356 beachten. Der Untergrund muss eben, fest, rissfrei, trocken, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftfestigkeit beeinträchtigen. Untergrund gründlich absaugen, mit geeigneter Grundierung vorstreichen und aushärten lassen. Danach Quadra® 1-K-STP Fertigparkettklebstoff mit geeignetem Spachtel auftragen und Parkett einlegen. (Unebene Untergründe – falls erforderlich – mit geeigneter Grundierung grundieren und mit parkettgeeigneter Spachtelmasse, z. B. Quadra No. 10 Nivelliermasse, mind. 3 mm dick spachteln). Untergrund entsprechend mitgeltenden Normen und Merkblättern prüfen und bei Mängeln Bedenken anmelden.

PRODUKTHINWEISE

Lagerung

Originalgebinde bei mäßig kühler Lagerung mind. 6 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen. Angebrochene Klebstoffgebinde dicht mit Folie abdecken und schnellstmöglich verbrauchen.

Entsorgung

Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekrazte bzw. tropffreie Gebinde sind recyclingfähig. Gebinde mit nicht ausgehärtetem Restinhalt sowie nicht ausgehärtete Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt ist Baustellenabfall. Produktreste daher möglichst an der Luft aushärten lassen und dann als Baustellenabfall entsorgen.

Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit.

Hinweise

Bei Spachtelarbeiten beträgt die Mindestdicke 3 mm.

Arbeit- und Umweltschutz

GISCODE RS10 – Lösemittelfreier, methoxysilanhaltiger Klebstoff. Nicht entzündlich. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Aushärtung werden geringe Spuren an Methanol freigesetzt, daher während der Verarbeitung gut lüften. Das Tragen von Schutzhandschuhen und Schutzbrille wird empfohlen. Bei Hautkontakt mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei Augenkontakt sofort mit Wasser spülen und Arzt aufsuchen. Zu beachten sind u.a.: Hinweise auf dem Gebindeetikett, sowie Sicherheitsdatenblatt, Produktgruppeninformation und Musterbetriebsanweisung der Bau-BG für Produkte mit GISCODE RS 10. Nach Erhärtung geruchsneutral sowie ökologisch und physiologisch unbedenklich.

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

Egbert Wilts GmbH & Co.KG
Nessestraße 1c
26789 Leer (Ostfriesland)
Deutschland
Telefon: +49 491/9811-0
E-Mail: info@wilts.de