

PRODUKTDATENBLATT

Klebamul DPK 5

Schubfester Dispersionsparkettklebstoff



PRODUKTBESCHREIBUNG

1-komponentiger, wasserarmer und lösemittelfreier Klebstoff auf Dispersionsbasis.

ANWENDUNG

Zur Verklebung auf verlegegeeigneten Untergründen im Innenbereich von:

- Stabparkett (Eiche)
- Lamparkett (Eiche)
- Klebeparkett
- Holzpflaster RE, WE
- Hochkant-Lamellenparkett
- Zweischicht- oder Dreischichtfertigparkett

VORTEILE

- Harter Klebstoff gemäss ISO 17178
- Wasserarm und lösemittelfrei
- 1-komponentig, gebrauchsfertig
- Sehr gute Verstreichbarkeit
- Schnelle Festigkeitsentwicklung
- Hohe Scherfestigkeiten
- Für Fussbodenheizung geeignet

UMWELTINFORMATIONEN

EMICODE EC1: Sehr emissionsarm

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Kunstharzdispersion
Lieferform	Kunststoffeimer: 15 kg
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebilde: 12 Monate ab Produktionsdatum
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Offene Gebinde sofort wieder verschliessen und möglichst zügig verbrauchen.
Farbton	Beige
Dichte	~ 1.40 kg/l

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Verbrauch	Je nach Parkettart: 600 - 1 100 g/m ² TKB B3, B6, B11, B15 Die Zahnung richtet sich nach der Parkettart und nach der Beschaffenheit des Untergrundes. Auf ausreichende Rückseitenbenetzung achten.
Lufttemperatur	Min. +16 °C, max. +30 °C

Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 70 %	
Untergrundtemperatur	Während der Verarbeitung und bis zur vollständigen Aushärtung von Klebamul DPK 5 muss die Untergrundtemperatur mindestens +16 °C und darf bei Heizstrichen höchstens +20 °C betragen.	
Untergrundfeuchtigkeit	<p>Zulässige Estrichfeuchten ohne Bodenheizung</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2.3 % CM für Zement-Estrich ▪ 0.5 % CM für Calciumsulfat-Estrich ▪ 3 - 12 % CM für Magnesia-Estrich (Abhängig vom Anteil der organischen Bestandteile) <p>Zulässige Estrichfeuchten mit Bodenheizung</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1.5 % CM für Zement-Estrich ▪ 0.3 % CM für Calciumsulfat-Estrich ▪ 3 - 12 % CM für Magnesia-Estrich (Abhängig vom Anteil der organischen Bestandteile) <p>Für Feuchtigkeitsgehalt und Untergrundbeschaffenheit sind die Richtlinien des Holzherstellers zu beachten.</p>	
Aushärtezeit	Schleifbar:	24 Stunden (+20 °C, 65 % r.F.)
	Endfestigkeit:	72 Stunden (+20 °C, 65 % r.F.)
Verarbeitungszeit	Einlegezeit:	10 - 15 Minuten
	Die Angaben beziehen sich auf klimatische Bedingungen von +20 °C und 65 % r.F. sowie eine Untergrundtemperatur von mindestens +16 °C.	
	<p>Hinweis</p> <p>Die Erhärtungsgeschwindigkeit ist abhängig von Temperatur, relativer Luftfeuchtigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes.</p> <p>Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen sowie höhere Luftfeuchtigkeiten verlängern diese Zeiten.</p>	

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

WEITERE HINWEISE

Eine direkte Verklebung auf alten Klebstoffresten kann zu Wechselwirkungen und damit zu unangenehmen Geruchsentwicklungen führen.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDS enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxiologische und andere sicherheitsrelevante Daten.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss verlegereif, d. h. trocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein.

Trenn- und Sinterschichten sind durch geeignete Massnahmen zu entfernen. Es gelten die Anforderungen der SIA.

Stark saugende Untergründe vorgängig mit Klebamul MG oder Klebamul EG (1:1 mit Wasser gemischt) grundieren.

Poröse oder absandende Untergründe vorgängig mit Klebapur PU Grund grundieren, vollflächig mit Klebag Quarzsand absanden und im Anschluss mit Klebaplan P oder Klebaplan Flex nivellieren. Eine Mindestschichtdicke von 2 mm ist einzuhalten.

Zementgebundene Untergründe mit zu hoher Restfeuchte mit Klebapox FS 5, Klebapox Epobloc oder Klebapur PU Grund grundieren, vollflächig Klebag Quarzsand absanden und im Anschluss mit Klebaplan P oder Klebaplan Flex nivellieren. Eine Mindestschichtdicke von 2 mm ist einzuhalten.

Für weitere Informationen entsprechendes Produktdatenblatt konsultieren oder Technischen Berater der Sika Schweiz AG kontaktieren.

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Klebamul DPK 5 wird direkt aus dem Gebinde auf den Untergrund aufgetragen und mit dem empfohlenen Zahnpachtel verteilt. Auf eine gleichmässige Auftragsmenge achten. Parkettelemente gut in das Klebstoffbett eindrücken, so dass eine vollflächige Benetzung der Parketrückseite erreicht wird. Die Elemente können dann mit einem Hammer oder einem Schlagholz zusammengefügt werden. Das nachträgliche Anklopfen ist bei vielen Parkettarten erforderlich. Ein Abstand zu angrenzenden Bauteilen von 8 - 15 mm, je nach Parkettart, ist einzuhalten.

Die Verlegeanleitungen der Holzhersteller sind unbedingt zu beachten.

GERÄTEREINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Sika Schweiz AG

Herdern 13
6373 Ennetbürgen
Phone: +41 41 624 40 50
info@klebag.ch
www.klebag.ch

Produktdatenblatt

Klebamul DPK 5
Januar 2024, Version 01.02
02051203000000155

KlebamulDPK5-de-CHKLEBAG-(01-2024)-1-2.pdf



A SIKA BRAND