

Technische Information

HARO Schlauchbeutelkleber

Art.-Nr. 410 586

- Anwendungsbereich:
- Schlauchbeutelklebstoff für die elastische Verlegung von Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489 auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innenbereich.
 - Stabparkett (22 mm), Holzart Eiche, nach DIN EN 13226
 - Hochkantlamellenparkett nach DIN EN 14761, min. 22 mm dick, max. 200 mm lang
 - DISANO Classic Aqua, DISANO Life Aqua und DISANO Saphir

Besondere Eigenschaften:



1)  2)

- lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- entspricht der DIN EN 14293
- optimiert für den Einsatz in Klebstoffapplikatoren
- auf Fußbodenheizung geeignet
- wasserfrei - keine Holzquellung

1) nach den Kriterien der GEV eingestuft in die EMICODE-Klasse EC1 PLUS R: sehr emissionsarm

2) Emissionsklasse nach französischem Recht

Technische Daten:

Rohstoffgrundlage:	Silan modifiziertes Polymer
Auftragsweise:	mit Applikator und Wechseldüsen oder
Ablüfzeit:	keine
Einlegezeit:	ca. 40 Minuten
Abbindezeit:	nach 24 Stunden
Oberflächenbehandlung:	nach frühestens 24 Stunden
Lagerzeit:	12 Monate
Lagertemperatur:	nicht frostempfindlich
GISCODE:	RS10
EMICODE:	EC1 PLUS R
Auftragsweise und Verbrauch³⁾:	
Wechseldüsen	mind. 550 ml/m ² bzw. Mehrschichtparkett
200-11-3,5 oder	900 g/ml ²
200-18-3,5	
Wechseldüsen	mind. 725 ml/m ² bzw. Stabparkett
200-11-3,5 oder	1200 g/ml ²
200-18-3,5	
TKB B3	500 - 600 ml/m ² bzw. Hochkantlamellen- und kleinformatisches Mehrschichtparkett
	800 - 1000 g/m ²
TKB B5	425 - 550 ml/m ² bzw. großformatiges Mehrschichtparkett
	700 - 900 g/m ²
TKB B11	600 - 725 ml/m ² bzw. Hochkantlamellen-, Stabparkett, kleinformatisches
	1000 - 1200 g/m ² Mehrschichtparkett
TKB B13	700 - 800 ml/m ² bzw.
	1100 - 1300 g/m ² großformatiges Mehrschichtparkett

³⁾ Der Verbrauch ist abhängig von der Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Untergrundes, sowie bei Einsatz bei Einsatz der Wechseldüsen von der Verarbeitungsgeschwindigkeit. Auf eine ausreichende Benetzung der Holzrückseite ist zu achten.

Untergründe: Der Untergrund sowie die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der DIN 18356 entsprechen. Unterböden müssen dauer trocken, fest, eben, frei von Rissen, Staub, Verunreinigungen und klebehemmenden Substanzen sein. Ein Vorstrich mit HARO Primer ist bei der Verarbeitung mit dem Applikator zwingend notwendig. Sofern der Estrich staubfrei vorliegt, kann direkt mit HARO Schlauchbeutelkleber das Parkett aufgeklebt werden. Trockenzeiten der Vorstriche

HARO

Verarbeitung: Beim Einsatz von Wechseldüsen Klebstoffriefen längs zur Verlegerichtung anordnen. HARO Schlauchbeutelklebstoff kann auch mit der HARO Zahnspachtel verarbeitet werden, dazu den Schlauchbeutel aufschneiden und den Klebstoff herausdrücken. Parkett sofort einschieben und gut andrücken. Auf ausreichende Benetzung der Holzunterseite achten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch reinigen. Nach Abbindung lässt sich der Klebstoff nur mechanisch entfernen.

Wichtige Hinweise: Verarbeitung nicht unter +15 °C Bodentemperatur und +18 °C Raumtemperatur sowie Raumlufffeuchtigkeit vorzugsweise zwischen 40 % und 65 %, maximal bis 75 %. HARO Schlauchbeutelkleber bei kalter Witterung rechtzeitig im beheizten Raum auf temperieren. Alle Angaben beziehen sich auf ca. 20 °C und 65 % relative Luftfeuchte. Klebstoff in der Parkettfuge ist grundsätzlich zu vermeiden, da es zu unerwünschten Wechselwirkungen mit Produkten der Oberflächenbehandlungen kommen kann.

Beim Einsatz von Wechseldüsen und großformatigem Parkett auf ausreichende Untergrundeinheit achten. Es ist notwendig den Untergrund zuvor mit HARO Primer vorzustreichen. Details siehe Technisches Merkblatt

Alle Angaben beruhen auf Versuchen und auf langjähriger praktischer Erfahrung und beziehen sich auf Normbedingungen. Die Vielfalt der eingesetzten Materialien und unterschiedlichen Baustellenbedingungen, die wir nicht beeinflussen können, schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Die Verlegeanleitungen der Belaghersteller und die derzeit gültigen Normen und Merkblätter sind zu beachten. Darüber hinaus stehen wir gerne für eine technische Beratung zur Verfügung.