

Technische Information

HARO Elastikleber

Art.-Nr. 410 563

410 565

Produkt	1-komponentiger Parkettklebstoff für Mehrschichtparkett, CELENIO, Hamberger Großdielen, Mosaikparkett, Stabparkett roh und massive Buche-/Ahorn-Dielen ab 20 mm Dicke und max. 140 mm Breite, andere Massiv-Dielen ab 16 mm Dicke und maximal 250 mm Breite.	
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - Gebrauchsfertig - Lösemittelfrei - Sehr emissionsarm - auf Fußbodenheizung geeignet - Elastisch durchhärtend - Wasserfrei 	
Anwendungsbereich	<p>Lösemittelfreier Einkomponenten-Klebstoff zur elastischen, vollflächigen Verklebung von Parkett, CELENIO und Designboden Disano Classic/Aqua auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen mit Standardspachtelmassen (mit niedriger Kunststoffvergütung, ggf. Hersteller fragen) gespachtelten Untergründen.</p> <p>Einsatzbereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2- und 3-Schicht Parkett - Designboden Disano Classic/Aqua - Celenio Holzboden - Mosaikparkett - Stabparkett roh - massive Buche-/Ahorn-Dielen ab 20 mm Dicke und max. 140 mm Breite, andere Massiv-Dielen ab 16 mm Dicke und maximal 250 mm Breite 	
Technische Daten	<p>Rohstoffgrundlage:</p> <p>Ablüftezeit:</p> <p>Einlegezeit:</p> <p>Abbindezeit:</p> <p>Lagerzeit:</p> <p>Lagertemperatur:</p> <p>GISCODE:</p> <p>EMICODE nach GEV:</p>	<p>Silan modifiziertes Polymer</p> <p>keine</p> <p>ca. 40 Minuten</p> <p>ca. 24 - 48 Stunden</p> <p>18 Monate bei Raumtemperatur</p> <p>nicht frostempfindlich</p> <p>RS10</p> <p>EC1 PLUS R</p>
Untergründe	<p>Der Untergrund sowie die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der DIN 18356 entsprechen. Unterböden müssen dauertrocken, fest, eben, frei von Rissen, Verunreinigungen und klebehemmenden Substanzen sein. Calciumsulfatestriche nach Herstellervorschrift bzw. gemäß der gültigen Normen und Merkblätter mechanisch vorbehandeln und gut absaugen. Sofern der Estrich staubfrei vorliegt, kann das Parkett direkt mit HARO Elastikleber, elastisch geklebt werden. Sollte ein Vorstrich erforderlich sein, kann auf zementären und calciumsulfatgebundenen Estrichen der HARO Primer CT eingesetzt werden. HARO Elastikleber, elastisch nicht auf Gussasphalt einsetzen, vorher Rücksprache mit der Anwendungstechnik nehmen.</p>	
Verarbeitung	<p>HARO Elastikleber unverdünnt mit einer Spezialzahnspachtel aus dem HARO Sortiment (abhängig vom Bodenbelag) auf den Untergrund auftragen. Auf ausreichende Benetzung der Holzunterseite achten. Wandabstand von 10–15 mm einhalten. Klebstoffflecken auf dem Belag sofort entfernen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch reinigen. Parkettflächen während der Verlegung und in den ersten 24 Stunden nach der Klebung möglichst nicht begehen.</p>	
Wichtige Hinweise	<p>Verarbeitung nicht unter +15 °C Bodentemperatur und +18 °C Raumtemperatur sowie Raumluftfeuchtigkeit vorzugsweise zwischen 40 % und 65 %, maximal bis 75 %. 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 Oberflächenbehandlung kommen kann. 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.</p>	



Diese technische Information dient zu Ihrer Unterrichtung und Beratung und stützt sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellt keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.

Hamberger Flooring GmbH & Co. KG

Postfach 10 03 53

83003 Rosenheim

www.haro.de

Tel. +49 8031 700-0

Fax +49 8031 700-199

E-Mail: mail@hamberger.de