



Technische Information
HARO Elastikleber ECO
Art.-Nr. 412 014

Produkt	1-komponentiger Parkettklebstoff für Mehrschichtparkett, DISANO, Hamberger Großdielen, 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	Lösemittelfreier Einkomponenten-Klebstoff zur elastischen, vollflächigen Verklebung von Parkett und Designboden DISANO Classic/Classic Aqua/Smart Aqua/Saphir auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen mit Standardspachtelmassen (mit niedriger Kunststoffvergütung, ggf. Hersteller fragen) gespachtelten Untergründen. Einsatzbereiche <ul style="list-style-type: none">- 2- und 3-Schicht Parkett- Designboden DISANO Classic/Classic Aqua/Smart Aqua/Saphir/Life Aqua- 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	Rohstoffgrundlage: Ablüfzeit: Einlegezeit: Abbindezeit: Lagerzeit: Lagertemperatur: GISCODE: EMICODE nach GEV:	Silan modifiziertes Polymer keine ca. 40 Minuten ca. 24 - 48 Stunden 18 Monate bei Raumtemperatur nicht frostempfindlich RS10 EC1 PLUS Blauer Engel
Untergründe	Der Untergrund sowie die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der DIN 18356 entsprechen. Unterböden müssen dauer trocken, 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, ECO geklebt werden. Sollte ein Vorstrich erforderlich sein, kann auf zementären und calciumsulfatgebundenen Estrichen der HARO Primer eingesetzt werden. HARO Elastikleber, ECO nicht auf Gussasphalt einsetzen, vorher Rücksprache mit der Anwendungstechnik nehmen.	
Verarbeitung	HARO Elastikleber ECO 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.	
Wichtige Hinweise	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.	



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.