

Technische Information HARO Fugendichtmasse

Art.-Nr. 405 720 405 723

Material	HARO Fugendichtmasse ist eine silikonfreie Masse zur Abdichtung von Parkettfugen im Wandanschlussbereich, bei Sockelleisten sowie im Bereich von Tür- und Zargenanschlüssen.	
Produktvorteile	<ul style="list-style-type: none">• schnell trocknend• silikonfrei• in gängigen Holzfarbtönen lieferbar• frei von Lösemitteln, phthalathaltigen Weichmachern und APEO• schnell schleifbar und übersiegelbar• gute Haftung an den Fugenflanken• geruchlos, physiologisch unbedenklich	
Anwendung	HARO Fugendichtmasse ist geeignet zur Verfugung von Parkettfugen.	
Produkteigenschaften	HARO Fugendichtmasse schützt vor Wassereintritt, ist witterungsbeständig sowie anstrichverträglich. Die Masse härtet klebefrei aus und ist bereits nach wenigen Stunden schleifbar und i. d. R. nach spätestens einem Tag mit handelsüblichen Produkten übersiegelbar. HARO Fugendichtmasse erfüllt die Kriterien des Emissioncode EC1 Plus "sehr emissionsarm".	
Technische Daten	Basis:	Polymerisierter Ester
	Spez- Gewicht:	1,7 g/cm ³
	Hautbildungszeit:	Ca. 10 Minuten
	Shore-A-Härte:	Ca. 50 - 60 je nach Farbe
	Gesamtverformung:	Ca. 8%
	Aushärtung in 24 Std.:	Bei 23°C, 50%rLf ca. 2 mm
	Schleifbar:	Je nach Klima und Fugentiefe nach ca. 3-5 Stunden.
	Fugenbreite:	Sollte 10-15 mm nicht übersteigen.
	Übersiegelbar:	Je nach Klima und Fugentiefe nach ca. 18-24 Stunde
	Temperaturbeständigkeit im getrockneten Zustand:	Ca. - 20 °C bis + 80 °C
	Verarbeitungstemperatur:	+ 5 °C bis + 40 °C
	Lagerung:	24 Monate frostfrei



Vorbereitung der
Haftflächen

Die Haftflächen müssen sauber, staub-, öl und fettfrei sein. Haftet auch auf leicht feuchten Untergründen. Fugenränder ggf. mit Selbstklebeband abdecken. Vor dem Einsatz ist sicherzustellen, dass die Werkstoffe/Materialien miteinander verträglich sind. Bei geölten sowie ölhaltigen Holzarten bzw. Oberflächen können Haft- und Verträglichkeitsprobleme mit dem Dichtstoff

Verarbeitung

HARO Fugendichtmasse ist ohne Primer zu verarbeiten und sollte mit Druck auf die Fugenflanken gleichmäßig aufgetragen werden. Achtung: die Masse sollte in der jeweiligen Fuge mit leichtem Materialüberschuss verspritzt werden, um den Fugeneinfall nach Aushärtung des Materials auszugleichen. Oberfläche vor beginnender Hautbildung mit Wasser und entsprechendem Glättwerkzeug glätten und ggf. Klebeband sofort entfernen (Zugrichtung zur Fugenseite). Verunreinigungen im frischen Zustand mit einem feuchten Lappen entfernen.

Verbrauch

Fugenbreite in mm	Fugentiefe in mm	Materialverbrauch in ml pro lfm
6	6	ca. 40
8	8	ca. 70
10	10	ca. 110
12	12	ca. 150
15	10	Ca. 160
20	12	Ca. 250
20	15	Ca. 310
50	20	Ca. 1010

Inhalt

310 ml/Kartusche