

EGOCRYL 550

Parkettfugenmasse

ist eine einkomponentige, silicon-, formaldehyd- und lösemittelfreie Fugenmasse auf der Basis hochwertiger Acrylat-Dispersion, die durch physikalische Trocknung (Abgabe von Wasser) zu einem zähelastischen und alterungsbeständigen Endprodukt ausreagiert.

ANWENDUNGSGEBIETE

Zum Verschließen von Fugen bei allen Arten von Holzfußböden, wie Parkett, Dielen, Holzpflaster vor oder nach der Holzversiegelung. Auch geeignet zum Verfugen von Sockelleisten und anderen Abschlüssen. Hervorzuheben sind die ausgezeichnete Schleifbarkeit und Überarbeitbarkeit mit Standard-Holzfußboden-Siegeln ohne Verlaufstörungen. Nicht geeignet für Kunststoffe wie Polyethylen, Teflon, Silicon und dgl.

ANWENDUNGSHINWEISE

Das Holz muss tragfähig, sauber, staub- und trennmittelfrei sein. Zur Verbesserung der Haftung kann ein Voranstrich, bestehend aus ca. einem Teil **EGOCRYL 550** und vier Teilen Wasser, eingesetzt werden (bitte Primer-Tabelle beachten).

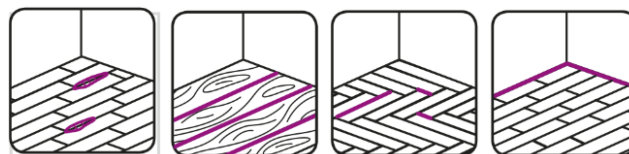
Zur sauberen Verfugung können die Fugenränder mit Abklebeband abgedeckt werden. Tiefe Fugen sollten hinterfüllt werden.

Nach der Verfugung kann der Dichtstoff mit Spachtel abgezogen und bei Bedarf mit Wasser nachgeglättet werden. Danach werden die Abklebebänder sofort entfernt. Frische Dichtstoffreste lassen sich mit Wasser (feuchtem Tuch oder Schwamm) entfernen. Mit der physikalischen Trocknung (Abgabe von Wasser) kann sich naturgemäß eine leicht konkave Fugenoberfläche ausbilden.

NORMEN UND PRÜFUNGEN



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



Entspricht

IVD-Merkblätter Nr. [8](#), [29](#), [31](#), [35](#)

den VOC-Anforderungen nach:

- EMICODE EC1 Plus
- AgBB Schema 2018
- franz. VOC Klasse A+ und KMR-Verordnung
- LEED Zertifikat (VOC-Gehalt)

Gütesiegel IVD- Industrieverband Dichtstoffe e.V.- geprüft durch ift- Institut für Fenstertechnik e.V. Rosenheim

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Ergebnis	In Anlehnung an
Materialbasis	Acrylat-Dispersion	
Dichte	ca. 1,7 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +40 °C	
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C	
Shore A Härte	ca. 70	DIN EN ISO 868
Ausspritzverhalten	ca. 440g/min (6mm; 3bar)	DIN EN ISO 8394-1
Volumenschwund	< 25%	DIN EN ISO 10563
Zul.Gesamtverformung	10%	DIN EN ISO 9046
Viskosität	standfest	DIN EN ISO 7390
Hautbildungszeit	ca. 10-20 Minuten (23°C/ 50% rel. LF)	
Schleifbarkeit	nach ca. 24 Stunden	
Durchhärtung	nach einigen Tagen	
Baustoffklasse	B2, normalentflammbar	DIN 4102

LIEFERUMFANG

Standardfarbe	eiche hell, buche hell
Verpackung	Standardkartuschen 310ml, 20 Stück/Karton Sondergebinde auf Anfrage
Lagerung	Originalgebinde ist kühl und trocken 18 Monate lagerfähig

SICHERHEITSHINWEISE

Entspricht	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
Nicht gefährlich	gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Nicht kennzeichnungspflichtig	gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Sicherheitshinweise	siehe EG-Sicherheitsdatenblatt
Entsorgung	siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

Warnhinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt. Die vorstehenden Angaben sind das Ergebnis gründlicher Forschung; frühere Angaben sind hiermit ungültig. Prüfen Sie selbst, ob sich das Produkt für Ihre Zwecke eignet. Unsere evtl. Haftung beschränkt sich auf den Wert unseres Produktes als solches. Wir können keine Haftung für die mittelbaren Schäden, insbesondere für die Anwendung oder die Unbenutzbarkeit des Produktes übernehmen. Niemand ist berechtigt, in unserem Namen Empfehlungen oder Zusicherungen zu geben, die über den Inhalt unserer Informationsblätter hinausgehen.