

Überblick Epoxid-Domingharze und ihre Eigenschaften

Stand 12.08.2019, Angaben ohne Gewähr.

EDNAMO.COM

Hersteller	Produkt	Mit	Typ	Konsistenz	Harz : Härter	Faktor	Mischzeit	Umtopfen	Verarbeit.- Temp.	Verarb.- Zeit	Trocken nach	Endhärte	Min. Schichthöhe	Max. Schichthöhe	Wartzeit zwischen Schichten	Info Hersteller	Eigene Erfahrung	Kosten
Harzspezi	SKResin 3210	EpoHard 3200	Doming-Harz	zäh	100 : 55	1,82	2 + 1 (langsam)	Ja, plus 5 Min. Entlüften	18 - 25 ° C	30 Min.	8 bis 12. Std.	7 Tage		Kleine Mengen bis 300 ml. bis 14 cm Höhe möglich	k.A.	Ideal für Lasur und Versiegelungsarbeiten auf kleinen Flächen. Kann mit Füllstoffen verarbeitet werden. Keine Entlüfter verwenden	Ein Gebinde ist ca. 6 Monate lagerfähig und kristallisiert bei kühlen Temperaturen ab 16 ° C. Unter 20 °C: Oberflächen gelingen nicht zuverlässig. Proukt empfindlich auf hohe Luftfeuchtigkeit und Kühle.	775 g = 25 Euro
Cleopatre	GlassLack		Doming-Harz	zäh	100 : 220	2,2	2 + 1 (langsam)	Ja, plus 5 Min. Entlüften	20 - 25 ° C	15 Min.	24 Std.	15 Tage	Mindestens 1mm	Maximal 4 mm	k.A.	Epoxid-Überzugsharz	Gebinde bis zu zwei Jahren und länger lagerfähig. Unter 20 °C: Oberflächen gelingen nicht zuverlässig.	720 ml = 43 Euro

* Ich empfehle immer, die Harzmischung umzutopfen. 2 + 1 bedeutet: 2 Minuten rühren, umtopfen, noch eine Minute rühren.