

Technisches Datenblatt

EGGER Decor Mix & Fill



Anwendungsbereich

- Reparaturmasse zum Ausbessern kleiner mechanischer Beschädigungen im Laminat- und Hybridfußboden.
- Verhindert, dass Feuchtigkeit und Schmutz in die Beschädigung eindringen.
- Lieferbar in Sets: 1 Set für helle, 1 Set für dunkle Dekore und 1 Set für graue Dekore. Ein Set besteht aus einer Grundpaste mit jeweils 2 Pigmenten. Die Paste wird mit den Pigmenten gemischt, um die gewünschten Farben zu erzielen.

Allgemeine Daten

Produkt	
Material	Reparatur Paste
Farbe	weiß
Lieferform	Bliester
Verpackung	Tube 50 g
Zulassungen/ Zertifikate/ Deklarationen	Siehe Sicherheitsdatenblatt
Material	Pigment 1 & 2
Farbe	braun, schwarz, grau
Lieferform	Bliester
Verpackung	2 Flaschen á 5 ml
Zulassungen/ Zertifikate/ Deklarationen	Siehe Sicherheitsdatenblatt

Materialdaten

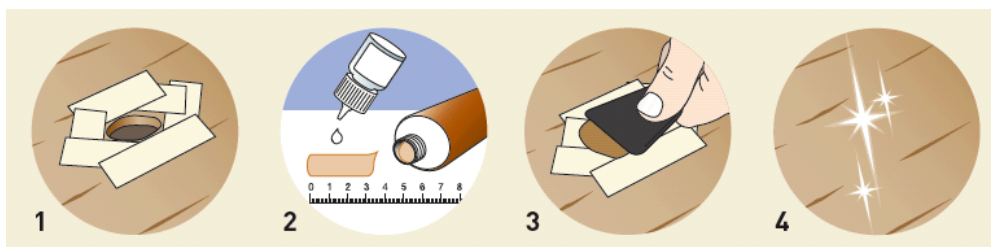
Parameter	Spezifikation	
Abmessung	mm	215 x 105 x 45
Gewicht	kg	0,15
Lagerung		In verschlossenen Originalgebinden mindestens 24 Monate lagerfähig Frostfrei und kühl lagern zwischen + 5 und + 25 °C Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren
Transportklassifikation		Kein gefährliches Transportgut

Logistische Parameter

Beschreibung	Parameter	Wert
Angaben Blister	Stückzahl	1
	Paste g / Pigment ml	50 / 10
	Abmessungen [mm]	215 x 105 x 45
	Gewicht [kg] +/- 5 %	0,15
Angaben Palette	Stückzahl	500
	Paste kg / Pigment l	25 / 5
	Abmessungen [mm]	1200 x 800 x 1250
	Gewicht [kg] +/- 5 %	100

Anwendung:

- Reinigen Sie zunächst die beschädigte Stelle am Boden und sorgen Sie dafür, dass die Stelle staub-, öl-, wachs- und fettfrei ist.
- Kleben Sie anschließend die Ränder der beschädigten Stelle mit Klebeband ab (Abb.1).
- Auf der Anleitung in der Packung können Sie aus einer Vielzahl von Farbmischungen wählen.
- Wählen Sie die Farbe, die am besten dem Dekor der beschädigten Fläche entspricht. Neben der Farbe finden Sie das richtige Mischungsverhältnis.
- Geben Sie die empfohlene Menge Paste auf die Rückseite der Dosierverpackung oder auf einen flüssigkeitsabweisenden Untergrund. Die Pigmentflasche vor Gebrauch gut schütteln. Fügen Sie der Paste anschließend die vorgeschriebene Anzahl Tropfen zu und vermischen Sie das Ganze zu einer gleichmäßigen Masse (Abb. 2).
- Bei gemischten Farben können Abweichungen von der Farbbeschreibung auf der Rückseite auftreten. Das Mischungsverhältnis kann nach eigenem Ermessen angepasst werden. Verarbeiten Sie die gemischte Paste innerhalb weniger Minuten.
- Füllen Sie die beschädigte Stelle mithilfe des beiliegenden Spachtels auf (Abb. 3) und entfernen Sie das Klebeband.
- Reinigen Sie die Fläche um die Beschädigung herum sofort mit einem feuchten Tuch und lassen Sie die Paste trocknen.
- Bei tieferen Beschädigungen können mehrere Lagen der Paste angebracht werden.
- Lassen Sie die Paste mindestens eine Stunde trocknen, bevor Sie sie belasten.
- Die Mindestverarbeitungstemperatur beträgt + 5 °C.



Hinweis

Alle oben genannten Werte wurden unter Laborbedingungen und mittels definierten Laboraufbauten ermittelt und können im eingebauten Zustand von diesen Prüfstandwerten abweichen. Für alle genannten Leistungsdaten sind aufgrund methodenbedingter Ungenauigkeiten Toleranzen möglich.

Vorstehende Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnis und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Änderungen vorbehalten, Rechtsverbindlichkeiten können aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen.

Vorläufigkeitsvermerk

Dieses technische Datenblatt wurde nach bestem Wissen und mit besonderer Sorgfalt erstellt. Es dient als Information und beinhaltet keine Zusicherung von Produkteigenschaften oder Eignung für bestimmte Verwendungszwecke. Für Druckfehler, Normfehler und Irrtümer kann keine Gewähr übernommen werden. Zudem können aus der kontinuierlichen Weiterentwicklung von EGGER Zubehör sowie aus Änderungen an Normen sowie Dokumenten des öffentlichen Rechtes technische Änderungen resultieren. Daher kann der Inhalt dieses technischen Datenblattes weder als Gebrauchsanweisung noch als rechtsverbindliche Grundlage dienen.