



Epoxi-Holzersatzmasse

Lösemittelfreie 2K-Ausgleichsmasse

Farbton	Verfügbarkeit
	Anz. je Palette
	60
	Größe / Menge
	3 kg
	Gebinde-Typ
	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel
	03
	Art.-Nr.
grau	3162

Verbrauch	Je mm Schichtdicke 0,93 kg/m ² ; entsprechend 0,93 kg je Liter Volumen
-----------	---

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ■ Holz innen ■ Holz außen nur punktuell ■ Rekonstruktion von Holzbauteilen, die mit Epoxi-Holzverfestigung vorbehandelt sind ■ Erhalt historischer Holzteile (z. B. Fachwerk, Antiquitäten) ■ Für professionelle Verarbeiter
---------------------------	--

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hohe Druckfestigkeit ■ Wasserdampfabsperrende Rekonstruktion von Holzbauteilen ■ Geringes spezifisches Gewicht ■ Sehr gute Modellierfähigkeit ■ Deckend überstrichbar zur Farbtonangleichung
----------------------	--

Produktkenndaten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Im Anlieferungszustand
	Dichte (20 °C) Ca. 0,93 g/cm ³
	■ Im ausreagierten Zustand
	Biegezugfestigkeit > 18 N/mm ²
	Druckfestigkeit > 48 N/mm ²

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

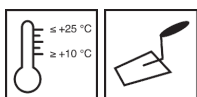
Mögliche Systemprodukte	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Epoxi-Holzverfestigung (3161) ➤ Rofalin Acryl (2330) ➤ Aqua RG-27-Renoviergrund (7146) ➤ Aqua MSL-45/sm-Mittelschicht-Lasur UV+ (7130)
--------------------------------	---

Arbeitsvorbereitung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anforderungen an den Untergrund Der Untergrund muss sauber, staubfrei, trocken, fettfrei, frei von trennenden Substanzen und fachgerecht vorgearbeitet sein. ■ Vorbereitungen Die zu reparierenden Schadstellen im Holz sind vor der Verarbeitung mit Remmers Epoxi-Holzverfestigung zu grundieren. Wichtig ist, dass die Holzersatzmasse in den frischen, noch klebenden Voranstrich eingebracht wird.
----------------------------	--

Zubereitung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anmischung Beide Komponenten werden im richtigen Verhältnis zueinander abgepackt geliefert. Die Härterkomponente (B) ist restlos mit der Harzkomponente (A) mind. 2 Minuten zu vermischen. Schlierenbildung zeigt unzureichendes Mischen an. Verarbeitungszeit max. 1 Stunde, höhere Temperaturen können diese verkürzen.
--------------------	--



Verarbeitung



Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +10 °C bis max. +25 °C.

Die fertige Holzersatzmasse innerhalb der angegebenen Topfzeit mit sauberen Werkzeugen einbringen, gut verdichten und abglätten. Zum Abglätten der Oberflächen Werkzeuge gründlich reinigen und mit Verdünnung V 101 befeuchten, jedoch Tropfenbildung vermeiden.

Verarbeitungshinweise



Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen.

Eventuell benötigte Schalhilfen sind mit einer PE-Folie als Trennmittel zu versehen.

Trocknung

Überarbeitbar: nach ca. 24 Stunden

Arbeitsgeräte / Reinigung



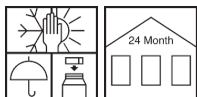
Spachtel, Kelle, Edelstahlglätter

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung V 101 reinigen.

Im angetrockneten oder ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nicht mehr möglich.

Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 24 Monate.

Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustoffen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich

schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.