



Epoxi-Holzverfestigung

Lösemittelfreies, 2K-Holzverfestigungsmittel auf Epoxidharzbasis

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	200
	VPE	1 kg
	Gebinde-Typ	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	01
	Art.-Nr.	
farblos	3161	■

Verbrauch Je nach Untergrund ca. 250 - 500 g/m² je Arbeitsgang



Anwendungsbereiche



- Holz innen
- Holz außen nur punktuell
- Verfestigung durch Pilz- und Insektenangriff vermulmter Holzteile
- Erhalt historischer Holzteile (z. B. Fachwerk, Antiquitäten)
- Haftvermittler für Epoxi Holzersatzmasse
- Für professionelle Verarbeiter

Eigenschaften

- Wasserdampfsperrende Verfestigung
- Hohes Eindringverhalten aufgrund niedriger Viskosität

Produktkenndaten

Dichte (20 °C)	Ca. 1,07 g/cm ³
Viskosität (20 °C)	Ca. 100 mPas
Geruch	Charakteristisch

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

Mögliche Systemprodukte

- [Epoxi-Holzersatzmasse \(3162\)](#)

Arbeitsvorbereitung

■ Anforderungen an den Untergrund

Der Untergrund muss sauber, staubfrei, trocken, fettfrei, frei von trennenden Substanzen und fachgerecht vorgearbeitet sein.

■ Vorbereitungen

Fraßmehl und lose Holzfasern mit einer Stahlbürste entfernen.

Falls erforderlich die Holzbauteile zum vorbeugenden Schutz vor holzerstörenden Insekten und Pilzen mit IG-10-Imprägniergrund IT vorbehandeln.

Zubereitung



■ Anmischung

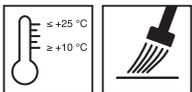
Beide Komponenten werden im richtigen Verhältnis zueinander abgepackt geliefert. Die Härterkomponente (B) ist restlos mit der Harzkomponente (A) mind. 2 Minuten zu vermischen.

Schlierenbildung zeigt unzureichendes Mischen an.

Verarbeitungszeit max. 45 Minuten, höhere Temperaturen können diese verkürzen.

Danach steigt die Temperatur im Gebinde weiter, so dass es zu starker Hitze- und Rauchentwicklung bis hin zur Selbstersetzung kommen kann. Daher ist das Material zügig zu verarbeiten.

Verarbeitung



■ Verarbeitungsbedingungen

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

Material gut aufrühren und zügig durch Streichen auftragen.

Vorgang ggf. nass in nass wiederholen.

Verarbeitungshinweise

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

Auf gute Be- und Entlüftung ist zu achten.

Aufgrund der niedrigen Viskosität sind auch andere Verarbeitungsverfahren (Injektage) möglich, die jedoch von Fall zu Fall durch den Verarbeiter bestimmt werden müssen.

Ggf. Rücksprache mit dem Remmers Technik Service.

Arbeitsgeräte / Reinigung



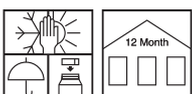
Pinsel

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. 12 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 Baustellen 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.