



EFFECT
PREMIUM

EFFECT DYE Colorant for Infiltration Resin

Farbstoffe für Infiltrationsharze

Anwendungsbereich

Verwenden Sie EFFECT DYE Colorant zum Einfärben verschiedener Naturmaterialien:

- **Offenporigen Naturmaterialien**, wie z.B. Hölzern (z.B. gestockte oder poröse Hölzer)
- **Mineralien und Steinen**

Verarbeitungshinweise

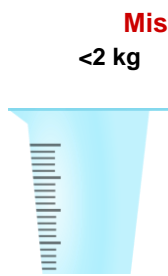
Zur Verarbeitung benötigen Sie...

Kerneigenschaften

- Zum Einfärben unseres WOODRESIN ECO INFILTRATION RESIN



Schutzausrüstung



Mischbecher



Mischeimer



Rührstäbe /
Stirring Stick



Stirrer Cast 60



WOODRESIN
ECO INFILTRA-
TION RESIN

Vorbereitung

Trocknen der zu infiltrierenden Gegenstände (Restfeuchte < 5 %)
Zu infiltrierende Gegenstände müssen sauber, sowie fett- und lösemittelfrei sein.
Alle Komponenten vor Verarbeitungsbeginn bei mindestens 10°C vorlagern.
Entfernen von losen Bestandteilen.



Details finden Sie unter www.wafe-resin.eu und den weiterführenden Websites.

Allgemeine Hinweise

EFFECT DYE Colorant ist nur kombiniert mit WOODRESIN ECO INFILTRATION RESIN anwendbar.

Einfärben von WOODRESIN ECO INFILTRATION RESIN

Tragen Sie beim Bearbeiten (z.B. Schleifen, Drechseln) des ausgehärteten Endprodukts eine geeignete Staubschutzmaske.

Halten Sie vor Verarbeitungsbeginn alle Komponenten bei mindestens 15°C bereit.

Führen Sie Arbeiten nur an gut belüfteten Arbeitsplätzen durch.



Falls die gefärbten/infiltrierten Objekte nach Aushärtung als Gebrauchsgegenstand dienen oder in direktem Lebensmittelkontakt stehen, empfehlen wir Ihnen den Auftrag einer geeigneten (lebensmittelechten) Versiegelung.

Verwenden Sie dazu z.B. WOODRESIN PREMIUM CAST RESIN in Verbindung mit 30 PREMIUM HARDENER.



Schütteln Sie den Farbstoff vor der Entnahme aus dem Behälter auf. Zugabe zum Infiltrationsharz reduziert Lagerstabilität – Eingefärbtes Infiltrationsharz daher binnen 6 Wochen verbrauchen.



Verarbeiten

Empfohlene Zugabemengen an EFFECT DYE colorant for infiltration resin:

Minimale Zugabemenge (nach Gewicht)

Bis die gewünschte Farbtintensität erreicht ist

Maximale Zugabemenge (nach Gewicht)

10 %

Vorversuche durchführen. Je nach Grundton des Naturmaterials ergeben sich Farbunterschiede.

Eine zu hohe Einsatzmenge von EFFECT DYE colorant (> 10 %) führt zu einer mangelhaften Aushärtung des Infiltrationsharzes.

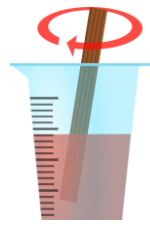
Verarbeitung



EFFECT DYE colorant vor
Verarbeitungsbeginn gut
aufschütteln.



EFFECT DYE Colorant zum
Infiltrationsharz zugeben.



EFFECT DYE Colorant
sorgfältig und gründlich
einmischen.



Nach
Verarbeitungsanleitung für
WOODRESIN ECO
INFILTRATION RESIN
weiterverfahren.

Die Zugabe von EFFECT DYE colorant for infiltration resin zu Infiltrationsharz kann dessen Aushärtezeit verändern. Wir empfehlen eine abgrenzende Versuchsreihe, um diesen Parameter zu bestimmen.

Arbeitsmittelreinigung

Sie können mit Aceton / Aceton pure oder entsprechenden Reinigern noch flüssige Harzreste gut vom Werkzeug lösen. Führen Sie die Reinigungsarbeiten bitte in gut belüfteten Arbeitsräumen durch. Beachten Sie bitte, die Sicherheitshinweise des jeweiligen Reinigungsmittels. Die Arbeitsgeräte sollten nach der Reinigung gut auslüften, um Verunreinigungen neuer Harzansätze zu vermeiden. Ausgehärtetes Harzreste sind nur mechanisch, etwa durch Abschleifen, zu entfernen.

Lagerung



15 – 20 °C

Bitte lagern Sie das Material getrennt von Getränken, Lebens- und Futtermitteln, sowie unzugänglich für Kinder und sicher verschlossen.

Produkt **bei 15 – 20°C, kühl, trocken** und **vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitze geschützt** lagern. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Getrennt von unedlen Metallen, Spänen und Zündquellen lagern.

Unter diesen Bedingungen ist das Produkt 9 - 12 Monate im verschlossenem Originalbinde lagerstabil.



Sicherheitshinweise

Nicht ESSEN, TRINKEN, RAUCHEN oder SCHNUPFEN.

Tragen Sie bitte beim Verarbeiten Handschuhe und Schutzbrille. Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Etikett, und fordern Sie bei weiteren Fragen unsere Sicherheitsdatenblätter an. Unsere Sicherheitsabteilung steht Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung.



Nach Einatmen

Nach Einatmen für Frischluft sorgen. Den Betroffenen an die frische Luft bringen, warmhalten und liegend ruhen lassen. Bei Eintritt von Blaufärbung (Lippen, Ohrläppchen, Fingernägel) möglichst rasch Sauerstoffbeatmung. Bei Atembeschwerden oder -stillstand künstliche Beatmung einleiten. Keine Mund-Zu-Mund-Beatmung. Beatmungsbeutel oder -gerät verwenden.

Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Berührung mit den Augen, sofort bei geöffneter Lidspalte, 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid (CO₂), Löschpulver oder Sprühwasser, Schaum
Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Bei Verschlucken sofort trinken lassen. Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen. **Kein Erbrechen herbeiführen.**

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen in Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Datenblatt, das von uns angefordert werden sollte. Beachten Sie die jeweilig gültigen gesetzlichen und länderspezifischen Vorschriften.

Nähere Informationen zur Sicherheit für Transport, Lagerung und den Umgang, sowie die Entsorgung und Ökologie, können Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und der Broschüre „Acrylharze in der Bauwirtschaft und Umwelt“ der Deutschen Bauchemie e.V. (neueste Ausgabe) entnehmen. Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zu unseren Geschäftszeiten zur Verfügung (Montag bis Donnerstag von 7 bis 16 Uhr, Freitag von 7 Uhr bis 13 Uhr).

Allgemeine Fragen:

Deutschland

post@effect-resin.eu

Schweiz

schweiz@effect-resin.eu

Notfallauskunft:

Deutschland

0049 9921 971531-91

Schweiz

Tox Info Suisse 145

