

Colofill 2 K Holzspachtel

Produktbeschreibung:

- Produktart: Zweikomponentiger lösungsmittelfreier Epoxidspachtel.
- Haftet sehr gut auf unterschiedlichen Oberflächen und gewährleistet so eine vollständige Haltbarkeit der Nachfolgenden Beschichtungen.
 - Colofill schrumpft auch in dicken Schichten nicht wie gewöhnliche Spachtelmassen dies tun, wodurch die Ebenheit der behandelten Oberfläche gewährleistet wird
 - Sehr geringe Menge an flüchtigen organischen Verbindungen
 - Poröse mineralische Untergründe müssen vorher mit Epoxidlack oder Farbe grundiert werden.
 - Geeignet zum ausbesseren von Löchern, Rissen und Nähten in Holz- und Sperrholzoberflächen.
 - Kann auch auf Oberflächen wie Beton, Gips und anderen mineralischen Untergründen sowie auf Stahl verwendet werden.

Technische Daten.

Volumen Feststoffe. ca. 100%

Mischung. Putty 2 Volumenteile Colofill
Härter 1 Volumenteil 008 4612

Verarbeitungszeit. ca. 1 h nach dem Mischen.

Spezifisches Gewicht 1,10 kg / Liter (Mischung)

Ergiebigkeit Der Praktische Verbrauch hängt von der Applikationsmethode, und der Schadstelle die behandelt werden soll ab.
9 - 11 m²/l (100 µm).
Indikation: ca. 1 Liter Spachtelmasse/1 mm/m².

Colofill 2 K Holzspachtel

Trockenzeit.

	+ 23 ° C
Überlackierbar, nach	8h-4d
Fertig zum Schleifen	12-24h
Durchtrocknen	7d

Niedrigere Temperaturen verlängern die Trocknungszeit

Farbtöne: Holzfarbton

Verdünnung Nicht verdünnen

Applikationsbedingungen

Oberflächenvorbereitung Entfernen Sie Staub, lose Partikel und andere Verunreinigungen von der Oberfläche.

Die zu behandelnde Oberfläche muss sauber und trocken sein. Der Feuchtigkeitsgehalt von Holz muss unter 20 % liegen. Beim Auftragen und Trocknen Temperatur der Luft, Untergrund u Produkt muss über +15°C und relative Luftfeuchtigkeit unter 97% liegen. Gute Belüftung ist erforderlich, um ein optimales Ergebnis zu gewährleisten. Das Produkt kann mit oder ohne Ofen getrocknet werden.

Mischung der Komponenten

Basis und Härter zunächst getrennt aufrühren. Das richtige Verhältnis von Basis und Härter muss vor Gebrauch gründlich gemischt werden. Verwenden Sie zum Mischen einen Powermixer. Unzureichendes Mischen bzw Ein falsches Mischungsverhältnis führt zu einer ungleichmäßigen Trocknung der Oberfläche und schwächt die Eigenschaften der Beschichtung.

Colofill 2 K Holzspachtel

Die Menge der Mischung richtet sich nach der zu beschichtenden Fläche und der Topfzeit der Mischung.

Tragen Sie Colofill mit einem Gummi- oder Stahlspachtel auf. Das Patchen wird bis zum letzten Level durchgeführt der Oberfläche unter Vermeidung von Überschüssen. Wenn die Oberfläche sehr uneben ist, wird dies empfohlen Tragen Sie die Spachtelmasse in zwei Schichten im Abstand von ca. 8 Stunden auf. Schleifen Sie die geflickten Bereiche nach 12 Stunden (+23°C). Verwenden Sie Trocken- oder Nassschleifen oder Schaben.

Grundierung Poröse Flächen mit Temafloor 200 grundieren. Bei Epoxidsystemen kann auch die Standardgrundierung von des System verwendet werden.

Reinigung der Werkzeuge Verdünner 1029 oder 1031.

VOC VOC 2004/42/EC (cat A/j) 500 g/l (2010) Colofill: max. VOC < 500 g/l

Gesundheit und Sicherheit

Behälter sind mit Sicherheitsetiketten versehen, die zu beachten sind. Weitere Informationen über gefährliche Einflüsse und Schutzmaßnahmen sind in den einzelnen Gesundheits- und Sicherheitsdaten aufgeführt Blätter. Ein Gesundheits- und Sicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage bei FINNCOATINGS erhältlich

Nur für den industriellen und professionellen Verarbeiter.

Colofill 2 K Holzspachtel

Gefahrstoffverordnung

für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen, Berührung mit der Haut vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Umweltschutz:

Das Produkt darf nicht in die Abwasserleitungen, Gewässer oder in den Erdboden gelangen. Leere Gebinde

weiterverwenden, oder nach den örtlichen Bestimmungen entsorgen. Weitere Informationen dem Produkt-Datenblatt entnehmen.

Vor Frost schützen.

Die vorstehenden Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklungs- und Anwendungstechnik zusammengestellt und enthalten allgemein beratende Hinweise. Sie beschreiben unsere Produkte und informieren über deren Anwendung und Verarbeitung.

Da die Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegt, haften wir nur für die gleich bleibende Qualität unserer Produkte gemäß unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. In Zweifelsfällen bitten wir, unsere Technische Beratung in Anspruch zu nehmen.