

PRODUKTBESCHREIBUNG

Polyester Farbpaste aus hochwertigen Pigmenten und Monomer-freien, ungesättigten Polyesterharzen gefertigt.

EIGENSCHAFTEN UND VERWENDUNGSZWECK

Geeignet für die Färbung von Polyester Gelcoats, Topcoats und Polyestermaterialien, z. B. Harze, Mörtel, Estriche und Produkte für BMC, SMC, Pultrusion, Spritzdruck und Vakuuminjektion. NautiPol Farbpasten sind Monomer frei, dadurch nahezu unbegrenzt haltbar. Pigmente mit hoher Konzentration wodurch minimale Dosierungen ausreichen, um alle Farben in jedem beliebigen Verhältnis miteinander mischen zu können.

VERARBEITUNG

Fügen Sie NautiPol UP 100 Farbpaste unter ständigem Rühren zu. Bei einer anderen Methode kann eine lokale Konzentration der Pigmente auftreten. Dies kann Farbunterschiede in Gelschicht, Deckschicht oder Laminat verursachen. Das Verfahren zur Verarbeitung des gefärbten Materials ist identisch mit dem des nicht gefärbten Materials. In einigen Fällen können Farbunterschiede auftreten, Ursachen hierfür können sein:

- die Zugabe von zusätzlichem Verdünnungsmittel, wie Aceton oder Mono-Styrol;
- das Anbringen des Materials in einer ungleichmäßigen Schichtdicke oder Farbnasen;
- Temperaturdifferenz zwischen Form, Material und Umgebung

MISCHUNGSVERHÄLTNIS

- Gelcoat und Deckschicht: 10 bis 20 % (Gewicht) NautiPol UP 100 Farbpaste. Die Menge ist abhängig von Farbe und Anwendung.
- Polyesterlaminat: 3 bis 5 % (Gewicht) NautiPol UP 100 Farbpaste. Die Menge ist abhängig von Farbe und Anwendung.
- Massive Stücke: 1 bis 5 % (Gewicht) NautiPol 100 UP Farbpaste. Die Menge ist abhängig von Farbe und Anwendung.

SICHERHEITSDATENBLATT

Ausführliche Angaben finden Sie im Sicherheitsdatenblatt des Produkts.

Datum: Oktober '24
377-99999

Haftungsausschluss

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf jahrelanger Produktentwicklung und Erfahrungen in der Praxis und sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung zutreffend. Dessen ungeachtet übernimmt NautiCare GmbH & Co. KG keinerlei Haftung für Arbeiten, die gemäß dieser Daten gefertigt wurden, da das endgültige Ergebnis auch durch Faktoren bestimmt wird, die außerhalb unserer Verantwortung und unserem Einfluss liegen. Ferner wird eine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben ausgeschlossen. NautiCare GmbH & Co. KG behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen an diesem Blatt vorzunehmen. Dieses Datenblatt ersetzt alle vorherigen Ausgaben.