

Lascaux TRI-Funori™



Funori bei der Ernte



Sonnengebleichter Funori



Dehydrierter TRI-Funori

Zusammensetzung

TRI-Funori ist eine naturreine Stärke, gewonnen aus einer Seetangart (Gloiopeltis furcata und Gloiopeltis tenax), die nur an den Küsten des Japanischen Meeres zu finden ist.

Eigenschaften

- Leicht in warmem Wasser löslich
- Mobilisiert keine löslichen Salze in Papier und hinterlässt deshalb keine Wasserränder
- Dient als hervorragende Reinigungspaste
- Trocknet matt und transparent – das perfekte Fixiermittel für pulverförmige Farben
- Ist in der Restaurierung als Haftmittel komplett reversibel
- Ist ein Medium mit Pulverpigmenten für die reversible Ergänzungsmalerei

TRI-Funori als Ergänzung zu JunFunori

- Der gesamte Jahrgang wird als eine einzige Charge verarbeitet – z.B. «TRI-Funori 2015»
- Der erhaltene Jahrgang wird in einem ISO-zertifizierten Labor auf Viskosität, Haftfestigkeit und optische Klarheit geprüft und die Ergebnisse veröffentlicht und dem Käufer zur Verfügung gestellt
- TRI-Funori wird mittels Gefriertrocknungsverfahren dehydriert, wodurch die «wattige» Form entsteht, die sich besonders gut rehydrieren lässt

Verarbeitung

TRI-Funori wird für den Gebrauch rehydriert, indem es in einem Verhältnis 1:100 destilliertem Wasser beigegeben wird, d.h. 1 Teil TRI-Funori kommt auf 100 Teile Wasser nach Gewicht.

TRI-Funori wird dabei zunächst in einem kleinen Behälter in dem abgemessenen kalten Wasser zerkleinert.

Die Flüssigkeit 15-20 Minuten lang über einem heissen Wasserbad bei ca. 50°C kräftig verquirlen oder rühren, bis alle Partikel vollständig aufgelöst sind. Ein handelsüblicher Babyflaschen-Wärmer eignet sich hier als gute und kostengünstige Methode, um das TRI-Funori auf die optimale Mischtemperatur zu bringen.

Beim Rühren bilden sich kleine Luftblasen, die aber nach einigen Minuten Standzeit entweichen. Nach der Rehydration kann TRI-Funori für den anstehenden Gebrauchszweck weiter verdünnt werden.

Ungenutztes und rehydriertes TRI-Funori sollte in einem luftdicht verschlossenen Behälter im Kühlschrank aufbewahrt werden.

Lieferform

In Wattmatten zu 1g und 2g



Wichtiger Hinweis:

Diese Angaben entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und sind Ergebnis langjähriger Forschung und Erfahrung. Sie dienen der Information und der Beratung, entbinden jedoch den Anwender nicht davon, die Produkte selbst auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Mit dem Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit. Die aktuellen Informationen finden Sie auf unserer Website.