

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

THASSOS

Ident-Nummer 009

Pag | 1

2-KOMPONENTEN POLYESTER - STEINKITT

Spachtelkitt für hellen kristallinen Marmor



Beschreibung des Produkts

2-Komponenten Spachtelkitt für Marmor und Stein, auf Basis von ungesättigten Polyesterharzen, besonders geeignet zum Verkleben und Spachteln von kristallinem Marmor und Stein wie z.B. Thassos, Makrana, Sivec, Bianco Carrara, Bianco Lasca. Schnell härtend bei Zugabe des geeigneten Härter. Nach der Aushärtung kann er wie Stein bearbeitet werden. Ist unempfindlich gegen einen Großteil chemischer Produkte, die normalerweise in Gebrauch sind, wie: Öl, Fett, Reiniger, Lösemittel etc.

Chemische Eigenschaften

Aussehen	Thixotrope Paste
Farbe	Weiß transparent kristallin
Geruch	Charakteristisch
Spezifisches Gewicht bei 20°C	1,10 ± 0,01
Löslichkeit in Wasser	Nicht löslich
pH-Wert	Nicht bestimmbar
Mischungsverhältnis	2 % gewichtsbezogen mit beiliegendem flüssigen Härter
Gelzeit	20-30 Minuten
Lagerfähigkeit bei 20°C fern von Wärmequellen, Feuchtigkeit, Sonnenlicht	12 Monate im Originalbehälter

Gebrauchsanweisung

Die zu verklebenden Teile oder zu spachtelnden Flächen müssen sauber, vollkommen trocken und staubfrei sein. 2 % gewichtsbezogen des beiliegenden flüssigen Härter zugeben, sorgfältig mischen, um eine homogene Masse zu erhalten und mittels Spachtel oder geeignetem Gerät auftragen. Nach erfolgter Aushärtung kann der Steinkitt nach ca. 2 Stunden geschliffen und poliert werden. Bei sehr großen Vertiefungen wird empfohlen, eine zweite Anwendung vorzunehmen.

Anwendungshinweise

- Die Verwendung von mehr als 2 % Härter vermindert die Klebekraft des Produkts. Ebenso reduziert sich die Verarbeitungsdauer und es kann zu einer Farbveränderung führen.
- Niemals gesamten Doseninhalt auf einmal mischen, um Masseneffekt zu vermeiden, der die Aushärtung des Produkts beschleunigt.
- Polyester-Steinkitte können im Außenbereich verwendet werden, jedoch aufgrund zahlreicher Faktoren (Feuchtigkeit, thermische Ausschweifungen, Frost-/Auftauphasen) können sie ihre chemischen und mechanischen Eigenschaften verlieren. Es wird empfohlen, auf geeignete Befestigungssysteme zurückzugreifen.
- Die Temperatur ist eine wichtige Variable in der Verwendung von thermohärtenden Produkten wie Polyester-Steinkitt; dieser wirkt umgekehrt proportional zur Aushärtung des Produkts. Nähere Informationen im Technischen Merkblatt des Härter.
- Das Produkt hat nach dem Mischen mit dem Härter eine maximale Verarbeitungsdauer von zwischen 10 und 15 Min. bei 20°C.
- Das gespachtelte Material kann nach ca. 2 Stunden bewegt werden.
- Während der Aushärtephase erscheint der Steinkitt matt und leicht bernsteinfarben. Dieser Farbton ist vollkommen normal, er wird beim Katalysieren weiß kristallin.
- Siehe Datenblatt Härter für weitere Hinweise.
- Vor Anwendung Hinweise auf dem Etikett aufmerksam lesen und immer vorher Versuch durchführen.

Alle in diesem Schriftstück enthaltenen Daten sind Ergebnisse akkurater Versuche und Tests, die in unseren Labors und bei qualifizierten Natursteinbetrieben durchgeführt wurden und sind als zuverlässig zu betrachten. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Faktoren, die diese beeinflussen können, stellen die gegebenen Informationen keine implizite oder formelle Garantie dar. Der Verwender übernimmt die Verantwortung für den Gebrauch des Produkts und hat dessen Eigenschaften anhand von Versuchen als Vorsichtsmaßnahme zu testen. Unser Unternehmen behält sich das Recht vor, an den in diesem Merkblatt aufgeführten Produkten jederzeit Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Die dargestellten Fotos sind aufgrund unvermeidbarer drucktechnischer Abweichungen als indikativ zu betrachten.



TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

Anwendung auf folgenden Flächen

Marmor und heller kristalliner Stein.

Sicherheit am Arbeitsplatz

Pag | II

Neben den üblichen ordnungsgemäßen Arbeitspraktiken verweisen wir auf das EG – Sicherheitsdatenblatt und bitten die örtlichen Bestimmungen für Sicherheit am Arbeitsplatz einzuhalten.

Packungseinheit

Artikelnummer	Nettoinhalt	Beiliegender Härter	Anzahl pro Karton
009MNTHV01040	1,00 kg	20 gr	9

Die Behälter sind aus verzinktem Bandmaterial (ACC) und nach Gebrauch entsprechend den örtlichen Vorschriften für Abfallbeseitigung Wertstoffhöfen zuzuführen. Die Verpackung entspricht den UN –Bestimmungen für Straßentransport (ADR) und auf dem Seeweg (IMO). Für Transport auf dem Luftweg die jeweils gültigen IATA-Vorschriften einholen. Weitere Informationen hinsichtlich Transport siehe Sicherheitsdatenblatt.

Markenzeichen und Produkursprung

BELLINZONI® ist ein von Firma Bellinzoni Srl. eingetragenes Markenzeichen. Das Gesetz betrachtet ein Markenzeichen als eine Eigentumsform, deren Mißbrauch als solcher gesetzlich verfolgt werden kann. Bellinzoni Srl. erklärt, dass Steinkitt THASSOS in Italien hergestellt wird.

Siehe Video



Alle in diesem Schriftstück enthaltenen Daten sind Ergebnisse akkurater Versuche und Tests, die in unseren Labors und bei qualifizierten Natursteinbetrieben durchgeführt wurden und sind als zuverlässig zu betrachten. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Faktoren, die diese beeinflussen können, stellen die gegebenen Information keine implizite oder formelle Garantie dar. Der Verwender übernimmt die Verantwortung für den Gebrauch des Produkts und hat dessen Eigenschaften anhand von Versuchen als Vorsichtsmaßnahme zu testen. Unser Unternehmen behält sich das Recht vor, an den in diesem Merkblatt aufgeführten Produkten jederzeit Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Die dargestellten Fotos sind aufgrund unvermeidbarer drucktechnischer Abweichungen als indikativ zu betrachten.



TM N°
009TH