

GYSO-Füllkitt Omya S

Produkt

Dauerhaft zähplastische, thixotrope Dichtungsmasse auf Basis pflanzlicher und synthetischer Öle mit hoher und beständiger Haftung auf lackierten Hölzern, Metall und Glas.

Anwendungsbereich

Zur Abdichtung von Einfach- und Doppelverglasungen an Metall-, Holz-, sowie Holz/Metallfenstern (Fasenverkittung).

Verarbeitung

Untergründe müssen fest, trocken, staub-, öl-, und fettfrei sowie von losen Partikeln befreit sein. Das Holz darf den maximalen Feuchtigkeitswert von 12 % nicht überschreiten.

Nie auf rohes Holz applizieren. Hölzer müssen mit gut haftenden, pigmentierten Voranstrichen behandelt werden. Nach Erreichen der Pinselfestigkeit (2 – 3 Woche) ist auf dem Kitt ein Schutzanstrich nach SIA 331 zwingend erforderlich. Es ist eine elastische, nicht auf Wasser basierende Farbe zu verwenden welche ca. 1 mm ins Licht gezogen werden muss.

Porenoffene Anstrichsysteme müssen vor der Verkittung so behandelt werden, dass keine Bindemittelabwanderungen aus dem Kitt in das Holz erfolgen können.

Bei der Verarbeitung ist auf ein lufteinschlussfreies Applizieren zu achten. Eingeschlossene Luft führt bei Erwärmung zu Blasenbildung im Kitt.

Die Verarbeitung erfolgt mittels Hand-, oder Pressluftpistole. Kitt mittels Spachtel oder Kittmesser im 45° Winkel zum Glas abziehen.

GYSO-Füllkitt Omya S

Technische Daten

Basis	pflanzliche und synthetische Öle
Konsistenz	plastisch, thixotrop
Spezifisches Gewicht	ca. 2,0 g/cm ³
Temperaturbeständigkeit	- 30 °C bis + 70 °C
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 35 °C
Überstreichbarkeit	nach ca. 2 - 3 Wochen

Lieferform

Gebinde	Beutel à 1 kg (Ø 50 mm), Karton à 20 Beutel Kessel à 5 oder 10 kg
Farbe	grau
Haltbarkeit	12 Monate ab Produktionsdatum (kühl und trocken)

Besonderes

Nicht unter +5°C verarbeiten.

Erfordert einen deckenden Schutzanstrich nach Applikation gemäss SIA 331. Die Richtlinien des ift Rosenheim, der EMPA und der SIA sind in jedem Falle zu berücksichtigen.

Anmerkung

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen ausschliesslich der Beratung. Ihr Inhalt ist ohne Rechtsverbindlichkeit und eine Gewährleistung für den Anwendungsfall besteht nicht. Gültig ist jeweils nur die neueste Ausgabe dieses Datenblattes.

Die Verantwortung für Verarbeitung und Einhaltung der dafür vorgesehenen Richtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Aufgrund unterschiedlicher Materialien und Arbeitsmethoden sind vor der Verarbeitung jeweils Eigenversuche durchzuführen. Bedingt durch technischen Fortschritt und Weiterentwicklung kann es zu Änderungen im Produkt kommen.