



GYSO-Turboplast 305

Produkt

Hochwertiger Acryl Dichtstoff auf Dispersionsbasis für den Innenbereich, mit sehr guter Haftung auf diversen Untergründen wie Holz, Keramik, Beton, Gips, Mauerwerk, Holzverbundwerkstoffen und vielen weiteren. Durch den sehr geringen Schwund lässt sich GYSO-Turboplast 305 sofort nach Applikation Nass-In-Nass mit bauüblichen, wasserbasierten und synthetischen Farben deckend überstreichen.

Durch die Vielfalt von Anstrichsystemen werden im Vorfeld immer Eigenversuche empfohlen.

Anwendungsbereich

Zur Abdichtung und Erstellung von Anschlussfugen im Innenbereich, die keine überdurchschnittlichen Bewegungen aufnehmen müssen. Für Anschlussfugen zwischen Wänden, Decken, Sockelleisten, Fensterbänken und Fensterrahmen aus Holz oder Kunststoff. Zum Ausfüllen und Ausbessern von Rissen und Nagellöchern in Wänden und Decken aus Holz, Putz, Gips, Beton und vielen weiteren Materialien.

Verarbeitung

Untergründe müssen tragfähig, fest, trocken, staub-, öl und fettfrei sein. Fugentiefe gegebenenfalls mit geeignetem Hinterfüllmaterial begrenzen.

Sehr stark saugende und poröse Untergründe können zur Haftverbesserung vorgängig mit verdünnter Dichtmasse (GYSO-Turboplast 305 mit Wasser im Verhältnis 1:3) grundiert werden. Vor der Weiterverarbeitung die Grundierung 15 – 20 Minuten antrocknen lassen.

Fugenränder können mit einem geeigneten Abdeckband abgedeckt werden.

Dichtmasse mit Handdruck oder Pressluftpistole satt in dir Fuge einbringen und vor der Hautbildung mit Wasser abglätten. Kein Abglättmittel oder Seifenwasser verwenden. Abdeckband vor der Hautbildung abziehen.





GYSO-Turboplast 305

Technische Daten

| Basis | Acrylat Dispersion | |
|---------------------------------|----------------------|-----------|
| Dichte | ca. 0.71 g/ml | |
| Konsistenz | pastös, standfest | |
| Shore A Härte | ca. 33 | DIN 53505 |
| Hautbildungszeit | ca. 2 Minuten | |
| Durchhärtungsgeschwindigkeit | 2 - 3 mm/24h | |
| Temperaturbeständigkeit trocken | - 20° C bis + 75° C | |
| Verarbeitungstemperatur | + 5° C bis + 40° C | |
| Bruchdehnung | 132 % | |
| Zugfestigkeit | 0.52 MPa | |
| Überstreichbarkeit | Sofort, nass-in-nass | <u> </u> |

Lieferform

Gebinde Kartusche à 300 ml, Karton à 12 Kartuschen

Farbe weiss

Haltbarkeit 12 Monate ab Produktionsdatum (kühl und trocken)

Besonderes

Vor Frost schützen - Nicht unter + 5 °C verarbeiten!

Beim Überstreichen/Überputzen mit Innendispersionen/Innenputz mit hohem Calciumcarbonat-Anteil besteht die Gefahr von Wechselwirkungen und somit Verfärbung im Bereich der Fugen. Aus diesem Grund ist nach Rücksprache mit dem Farben- bzw. Putzhersteller die geeignete Systemgrundierung einzusetzen.

Nicht für Glas, Metallanschlüsse, Abdichtungen auf Marmor und Naturstein, im Sanitärbereich, in Bereichen mit Dauernassbelastung sowie rohem Stahl geeignet. Keine Haftung auf Polyethylen- oder Polypropylen haltigen Kunststoffen.

Unverträglich mit Bitumen, Teer und anderen Weichmacherhaltigen Untergründen.

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.

GYSO AG | CH-8302 Kloten Steinackerstrasse 34 Tel. +41 43 255 55 55 info@gyso.ch www.gyso.ch