

GYSO-Stopaq 2100

Produkt

Dauerplastische Abdichtungsmasse für wasser- und gasdichte Abdichtungen von Hauseinführungen.

Eigenschaften

Dauerplastisch, wasser- und gasdicht, nicht frostempfindlich, haftet auf vielen Untergründen, kann auch auf feuchte Untergründe aufgebracht werden. Durch GYSO-Stopaq Abdichtungen ist das spätere Durchführen weiterer Kabel möglich, entstandene Löcher können nachgedichtet werden.

Anwendungsbereich

Wasser- und gasdichte Abdichtung von unterirdigen Aussparungen und Durchführungen durch Wände bei Gas- und Wasserleitungen, sowie von einzelnen oder mehreren Strom-, Telefon-, Antennen- und Steuerkabeln, usw.

Verarbeitung

Untergründe müssen fest, staub-, öl- und fettfrei sein. Bei niedrigen Temperaturen Material vor der Verarbeitung auf max. 35 °C aufwärmen.

Bei Kabel- oder Leitungsdurchführungen Zwischenraum mit Schaumstoffprofil abdichten, mindestens 10 cm von Vorderkante Durchführung nach hinten schieben. Verbleibenden Zwischenraum mit GYSO-Stopaq von unten nach oben satt auffüllen.

Der Raum zwischen Kabel und Durchführung muss mindestens 10 mm und maximal 50 mm betragen.

Technische Daten

Basis	Nicht toxische Grundstoffe
Konsistenz	pastös
Spezifisches Gewicht	1,20 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	+ 5° C bis + 50° C

GYSO-Stopaq 2100

Dimensionierung

Grundsätzlich wird empfohlen, GYSO-Stopaq bei jeder Anwendung mechanisch zu sichern, damit das Material „an Ort“ bleibt und nicht weggedrückt wird. Die mechanische Sicherung erfolgt mit Stopaq-Mörtel E-473.

Wassersäule	Stopaq- Mindestdicke	Mörtel E-473 Mindestdicke
0 mm - 1'000 mm	100 mm	mind. 20 mm empfohlen
1'000 mm - 1'500 mm	100 mm	mind. 50 mm
1'500 mm - 3'000 mm	100 mm	mind. 100 mm
3'000 mm -	Auf Anfrage	Auf Anfrage

Für individuelle Beratung betreffend korrektem Einsatz von Stopaq-Produkten wenden Sie sich bitte an unseren Beratungsdienst.

Lieferform

Gebinde	Kartusche à 330 g / Karton à 12 Kartuschen Kartusche à 530 g / Karton à 20 Kartuschen
Farbe	grün
Haltbarkeit	unbeschränkt (kühl und trocken)

Besonderes

Nicht unter + 5 °C verarbeiten.

Bei niedrigen Temperaturen Material vor der Verarbeitung auf max. + 35 °C vorwärmen.

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.