

Lagerung

Im Trockenem nicht länger als 12 Monate lagern. Wenn das Produkt abgelaufen ist, muss es gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt werden.

Qualität

RINZAFFO 720 wird im hauseigenen Labor gründlich und fortlaufend kontrolliert. Die verwendeten Rohstoffe werden sorgfältig ausgesucht und einer strengen Prüfung unterzogen.

Technische Daten

Spezifisches Trockengewicht	ca. 1.400 kg/m ³
Stärke	4-5 mm
Gesteinskörnung	< 3 mm
Sauberes Anmachwasser	25-28%
Ergiebigkeit	ca. 3-5 kg/m ²
Festmörtelrohddichte (EN 1015-10)	ca. 1.800 kg/m ³
Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen (EN 1015-11)	ca. 4 N/mm ²
Druckfestigkeit nach 28 Tagen (EN 1015-11)	11 N/mm ² (CSIV: > 6 N/mm ²)
Dampfdiffusionswiderstandszahl (EN 1015-19)	$\mu \leq 15$ (Messwert)
Koeffizient für die kapillare Wasseraufnahme (EN 1015-18)	W1
Wärmeleitzahl (EN 1745)	$\lambda = 0,83$ W/m·K (Tabellenwert)
Sulfatbeständigkeit (Anstett-Test)	Ausbreitung unter 1% nach 3 Monaten
Sulfatbeständigkeit (in Sulfatlösung getaucht)	Materialproben unverändert nach 3 Monaten in sulfathaltiger Lösung
Index für Radioaktivität (UNI 10797/1999)	I = 0,07 ± 0,02
Index für die Abgabe von Radon (Naturally Occurring Radioactivity in the Nordic Country - Recommendation 2000)	I _a = 0,07 ± 0,02
Hydraulischem Naturkalk NHL 3,5	EN 459-1
Entspricht der Norm EN 998-1	GP-CSIV-W1
Die obenstehenden Leistungsangaben wurden durch Anmischen des Produktes mit 26,5% Wasser in einer Umgebung mit kontrollierter Temperatur und Feuchte erzielt (20±1° C und 60±5% R.F.).	

Zertifizierungen und Protokolle zur ökologischen Nachhaltigkeit

GEV-Einstufung

GEV EMICODE EC 1^{Plus} - sehr emissionsarm

Die angeführten Angaben beziehen sich auf Laborversuche; beim praktischen Baustellengebrauch könnten sie sich je nach Anwendungsbedingungen erheblich verändern. Der Anwender hat auf jeden Fall die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen und trägt für die sich aus dem Gebrauch ergebenden Folgen die alleinige Verantwortung. Die Firma Fassa behält sich das Recht vor, technische Abänderungen ohne jegliche Vorankündigung vorzunehmen.

Technische Spezifikationen in Hinblick auf den Gebrauch der Produkte von Fassa Bortolo im Struktur- oder Brandschutzbereich sind nur dann von offiziellem Charakter, wenn sie vom "Technischen Kundendienst" und von der "Forschungsentwicklung und Qualitätssicherung" Fassa Bortolo erteilt werden. Sofern erforderlich, wenden Sie sich an den Technischen Servicedienst des jeweiligen Landes (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: asistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Es wird daran erinnert, dass laut den geltenden Rechtsvorschriften für obgenannte Produkte eine Beurteilung von Seiten der beauftragten Fachperson erforderlich ist.