

ARYAJOINT

TECHNISCHES DATENBLATT

Pastöser Spachtel, spezifisch für das System ARYAindoor



Innenbereich



Plastikgebinde



Stahltraufel

Zusammensetzung

ARYAJOINT ist eine wässrige Dispersion auf der Basis von Kunstharzen und ausgesuchten Füllstoffen.

Lieferung

- Abpackungen zu ca. 10 kg

Verwendung

ARYAJOINT ist ein spezifisch für die Verfüugung mit Verstärkungsband konzipiertes Produkt. Geeignet nicht nur zum Fugenfüllen, sondern auch zum vollflächigen Verspachteln von Gipskartonplatten. Wird auch auf Putz- und Ziegelunterlagen verwendet.

Es ist ein Spachtel von hohem Technologiegehalt, der dank innovativer Formulierung das sich in Innenräumen befindende Formaldehyd einfängt und in stabile und unschädliche Verbindungen umwandelt.

Die in einem unabhängigen Labor durchgeführten Tests zeigen auf, dass eine mit ARYAJOINT behandelte Oberfläche das sich frei im Raum befindende Formaldehyd bis zu 73% vermindert.

Untergrundvorbereitung

Die zu behandelnde Oberfläche muss trocken, fest, resistent, glatt und sauber sein. Gipskartonplatten müssen fest auf der Metall-Unterkonstruktion befestigt sein. Innerhalb der Fugen und auf der gesamten Oberfläche, die mit ARYAJOINT zu behandeln ist, darf sich kein Staub befinden.

Anwendung

Das Produkt wird mittels Spachtel, Reibbrett und Kelle verarbeitet. Immer saubere Arbeitsgeräte verwenden. Nicht in Schichtstärken über 1 mm auftragen. Die von den Kantenabflachungen erzeugten Hohlräume mit Fugenspachtel auffüllen und Spachtel von 10 bis 15 cm verwenden. Den Bewehrungsstreifen mit dem Spachtel in den Fugenfüller einbetten und mit einer weiteren Materialschicht überspachteln. Nach vollständiger Trocknung (zwischen 24 und 48 Stunden je nach thermohygrometrischen Bedingungen) wird die Fuge in einer Breite von ca. 30 cm feinverspachtelt.

Hinweise

- Produkt für den professionellen Gebrauch.
- Das Material nur dann verwenden, wenn keine Maßabweichungen bei den Gipskartonplatten aufgrund von Feuchtigkeits- oder Temperaturveränderungen auftreten.
- Bei einer Anwendung auf Putzgründen müssen selbige ausgehärtet und trocken sein. Eventuelle Öl-, Fett-, Wachsrückstände usw. müssen präventiv entfernt werden.
- Die Temperatur der Umgebung, des Untergrunds und der Spachtelmasse muss zwischen +5° C und +30° C betragen.
- Nach dem Auftragen müssen die Räume bis zur vollständigen Austrocknung entsprechend belüftet werden. Starke Temperaturschwankungen durch das Beheizen der Räume sind zu vermeiden.
- Farbanstriche, Wandverkleidungen, Tapeten usw. sind erst nach vollständiger Austrocknung des Fugenspachtels aufzubringen.
- Nur für innen geeignet.
- Die Aufnahmefähigkeit von Formaldehyd wird vom Ausmaß der sich im Raum befindlichen Verschmutzung, von der jeweiligen Belüftung der Räumlichkeiten und von der Schichtstärke des Farbanstrichs beeinflusst.

Lagerung

Vor Frost schützen. Vor hohen Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung schützen. In geeigneten Räumlichkeiten und in verschlossener Originalverpackung gelagert, hat das Material eine Haltbarkeit von 12 Monaten. Wenn das Produkt abgelaufen ist, muss es gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt werden.

Qualität

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

Technische Daten

Spezifisches Gewicht	ca. 1,8 kg/l
Verbrauch	je nach Art, Breite und Tiefe der Fugen; durchschnittlich kann mit einem Eimer zu 10 kg eine Fläche von etwa 22 m ² verarbeitet werden
Korngröße	< 0,2 mm
Farbe	weiß
Typologie	das Material erhärtet durch Lufttrocknung
Trocknungszeit	etwa 24/48 Stunden je nach Schichtstärke, Temperatur und Luftfeuchtigkeit
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse A2-S1, d0
Entspricht der Norm EN 13963	3A

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.