

Joint Repair[®] Reparaturpaste mit grobkörniger Struktur

Technisches Datenblatt: Joint Repair 2404DE

Reparaturpaste mit grobkörniger Struktur. Zum Füllen und Ausbessern von beschädigten Verfugungen, Löchern und Rissen im Mauerwerk, als Füllung von Bohrlöchern in Wänden, usw.



Anwendungen

- Zum Füllen und Ausbessern beschädigter Fugen
- Für Löcher und Risse im Mauerwerk
- Für Klinkerriemchen
- Zum Füllen von Bohrlöchern in Wänden etc.

Eigenschaften

- Paste mit grobkörniger Struktur
- Haftet auf Mauerwerk, Beton, Zement, Holz, Strukturputz, etc.
- Überstreichbar nach ausreichender Aushärtung
- Zulässige Verformung von 7,5% nach Aushärtung
- Plasto-elastisches Verhalten
- Phthalatfrei
- Anwendbar auf leicht feuchten Untergründen

Spezifikationen und Zertifikate

- Belgische und französische VOC-Verordnung

Verarbeitung

Haftflächen müssen trocken, sauber, fett- und staubfrei sein. Vermeiden Sie dünne Schichten. Nicht unter +5°C oder in direktem Sonnenlicht verwenden. Mit handelsüblicher Kartuschen-, Akku- oder Druckluftpistole auftragen. Nach ca. 5 Minuten mit einem Fugennagel anpressen und glätten. Entfernen Sie überschüssige Paste mit einer Bürste und einem leicht feuchten Schwamm. Nicht für Fugen verwenden, die dauerhaft Wasser ausgesetzt sind.

Haftflächen

Untergründe müssen staub- und fettfrei sein. Lose Teile und Partikel vor der Anwendung entfernen. Untergründe können leicht feucht sein. Die Anwendung ist nicht für bitumenhaltige Untergründe geeignet. Auf Polyethylen, Teflon und DPC besteht keine Haftung.

Technische Eigenschaften bei 20°C und 60% Raumfeuchte

Basis:	Acryldispersion
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +75°C
Hautbildungszeit*:	ca. 20 min
Durchhärtung* / 24h:	0,5 mm
Dichte (ISO1183-1):	1,9 g/ml
Bruchdehnung (ISO868):	>100 %
Härte (ISO868):	40° Shore-A
Zugfestigkeit (DIN 5359):	0,5 N/mm ²
Standvermögen (ISO 7390):	standfest
Zulässige Gesamtverformung (EN15651-1):	7,5 %
Organischer Lösungsmittelgehalt:	>0,0% VOC (EG)

*abhängig von Dicke, Temperatur und Luftfeuchtigkeit

Einschränkungen

Nicht unter +5°C verarbeiten. Nicht geeignet für Verglasungen und Fugen, die dauerhaft Wasser ausgesetzt sind. Während der Hautbildung mindestens 5 Stunden vor Regen schützen. Nicht auf PE, PP, PC, Teflon, Neopren und Bitumen auftragen.

Farben

Zementgrau.

Verpackung

Kartuschen à 310 ml

Lagerung und Haltbarkeit

Im ungeöffneten Zustand und bei kühler und trockener Lagerung (+5° bis 25°C) mindestens 12 Monate haltbar. Vor Frost schützen.

Sicherheitsmaßnahmen

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Längeren Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit Nahrungs- und Genussmitteln vermeiden, bis die Dichtungsmasse ausgehärtet ist. Bei Augenkontakt sofort mit reichlich Wasser ausspülen und ggf. einen Arzt aufsuchen. Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch ist das Produkt unschädlich. Für ausführliche Informationen, siehe Sicherheitsdatenblatt (MSDS).

Transportklassifikation

Keine speziellen Maßnahmen nötig.

