

FÜR BRANDSCHUTZROHRE UND - KABEL

ArmaProtect

Brandschutzpaste

// Abdichtung von Ringspalt bei Anwendungen mit ArmaFlex Protect

// Für Rohr- und Kabeldurchführungen gemäß der deutschen MLAR







ArmaProtect 1000



ARMAPROTECT 1000 BRANDSCHUTZPASTE

Der revolutionäre Aspekt dieses Produkts ist die Konsistenz des sofort verwendbaren Materials. Es kann direkt aus dem Eimer entweder mit den Fingern oder einem Spachtel aufgebracht werden. Auf diese Weise wird der Ringspalt in Wand- und Deckendurchbrüchen schnell und sauber verschlossen. Mit der Brandschutzpaste ArmaProtect 1000 ist es möglich, Wand- und Deckendurchführungen sicher und zuverlässig zu verschließen, auch unter schwierigen Bedingungen auf der Baustelle. Die nicht brennbare Paste mit einem Schmelzpunkt von > 1.000 °C gewährleistet nicht nur einen sicheren und wirksamen Brandschutz, sondern schützt auch die Rohrleitungen gegen Wärmeverluste und verhindert die Übertragung von Lärm an angrenzende Bauteile.



// IN EINER PRAKTISCHEN TUBE:

Die Brandschutzpaste gibt es jetzt auch in einer praktischen Tube. Die erforderliche Menge lässt sich sehr leicht aus der Tube herausdrücken. Nach dem Gebrauch wird die Tube einfach wieder mit dem Schraubverschluss verschlossen.



// EINFACHE ANWENDUNG

Die Brandschutzpaste ist sofort verwendbar, ein Verrühren ist nicht erforderlich. Das Produkt kann einfach direkt mit der Hand aus dem Eimer in den Ringspalt eingebracht werden. Die Oberfläche kann mit der Hand oder einem Spachtel geglättet werden. Durch den wiederverschließbaren Eimer wird kein Material verschwendet.

TECHNISCHE DATEN - ARMAPROTECT 1000

Kurzbeschreibung	ArmaProtect 1000 Brandschutzpaste ist ein besonders praktischer, gebrauchsfertiger, hochtemperaturbeständiger Mörtel mit hervorragenden Brandschutz-, Wärmedämm- und Schallschutzeigenschaften. Er ist selbsthärtend und lässt sich sehr einfach von Hand verarbeiten. Ganz ohne Schalung – auch da wo es eng wird.			
Materialtyp	Hochtemperaturbeständiger Mörtel mit hohlen Mikrokugeln und anorganischen Bindemitteln.			
Farbe des Produktes	Hellgrau			
Installation	mit einem Spachtel oder mit den Hä darf während der Anwendung nicht und geschnitten werden. Die Trockn	000-Brandschutzpaste wird in Eimern/praktischen Kunststoffber nden aufgetragen werden. Das Substrat muss trocken, staub- ur unter 5°C fallen. Nach dem Aushärten kann die Brandschutzmas ungszeit pro cm Schichtdicke beträgt bei Raumtemperatur ca. 48 hränkte Belüftung verlängern die Trocknungszeit.	nd fettfrei sein. Die Raumtemperatur sse problemlos geschliffen, gebohrt	
Eigenschaft	Wert/Beurteilung		Besondere Hinweise	
Wärmeleitfähigkeit				
Wärmeleitfähigkeit	θm	10 °C	EN 12667	
	λd [W/(m·K)]	0,052		
	Anmerkungen	λd gilt für das trockene Material.		
Brandverhalten und Zulassunge	en			
Brandverhalten	Klasse A1 - nichtbrennbar		EN 13501-1, EN ISO 1716, EN ISO 1182	
Brandverhalten				
Schmelzpunkt	≥ 1000		DIN 4102-17	
Korrosionsschutz				
Auslaugbare (wasserlösliche) Chloride	≤ 0,01%		EN 998-2	
Physikalische Eigenschaften				
Dichte	ca. 180 kg/m³ (nach Trocknung)			
Mechanische Eigenschaften				
Druckfestigkeit	0,4 N/mm² (MPa)		EN 998-2	
Gesundheit und Umwelt				
Gesundheitsaspekte	Bitte beachten Sie das aktuelle Siche	erheitsdatenblatt (SDS) des Produkts.		
Weitere technische Merkmale				
Haltbarkeit	24 Monate im verschlossenen Originalbehälter.			
Lagerung	An einem kühlen und trockenen Ort. Vor Temperaturen unter +5 °C schützen!			
Ertrag	1:1			

Brandschutzpaste

Bestell-Nr.	Beschreibung	EAN	Kartoninhalt [Stück]
PRO-1000-0,5B	ArmaProtect 1000 Brandschutzpaste (0,5 Liter Plastikbeutel)	7612207364545	20 Stück(e)
Brandschutzpaste			
Bestell-Nr.	Beschreibung	EAN	Kartoninhalt [Stück]
PRO-1000-1,0	ArmaProtect 1000 Brandschutzpaste 1 Liter Eimer)	7612207317541	27 Stück(e)
PRO-1000-2,5	ArmaProtect 1000 Brandschutzpaste 2,5 Liter Eimer)	7612207317558	12 Stück(e)
Brandschutzpaste			
Bestell-Nr.	Beschreibung	EAN	Kartoninhalt [Stück]
PRO-1000-5,0	ArmaProtect 1000 Brandschutzpaste 5 Liter Eimer)	7612207317565	8 Stück(e)

Alle Daten und technischen Informationen basieren auf Ergebnissen, die unter den spezifischen Bedingungen gemäß den angegebenen Prüfnormen erzielt wurden. Trotz aller Vorkehrungen, um sicherzustellen, dass die genannten Daten und technischen Informationen auf dem neusten Stand sind, übernimmt Armacell weder ausdrücklich noch konkludent eine Garantie für die Richtigkeit, den Inhalt oder die Vollständigkeit der genannten Daten und technischen Informationen oder gewährleistet diese. Armacell übernimmt auch keine Haftung gegenüber Personen, die sich aus der Verwendung dieser Daten oder technischen Informationen ergibt. Armacell behält sich das Recht vor, diese Erklärung jederzeit zu widerrufen, zu ändern oder zu ergänzen. Es liegt in der Verantwortung des Kunden zu prüfen, ob das Produkt für die vorgesehene Anwendung geeignet ist. Die Verantwortung für die fachgerechte und korrekte Installation sowie für die Einhaltung der einschlägigen Vorschriften und Projektspezifikationen obliegt ebenfalls dem Kunden. Diese Erklärung bzw. dieses Dokument stellt weder ein rechtsgültiges Angebot noch einen Vertrag dar, noch ist es ein Teil eines solchen.

Armacell ist Ihr Vertrauen wichtig, daher möchten wir Sie über Ihre Rechte informieren und helfen zu verstehen, welche Informationen wir sammeln und warum wir sie sammeln. Wenn Sie sich über die Verarbeitung Ihrer Daten informieren möchten, schauen Sie bitte in unserer Datenschutzerklärung nach.

WKSB | Catalogue | 122023 | de-DE

ÜBER ARMACELL

Als Erfinder von flexiblen Dämmstoffen für die Anlagenisolierung und führender Anbieter technischer Schäume entwickelt Armacell innovative und sichere thermische und mechanische Lösungen mit nachhaltigem Mehrwert für seine Kunden. Armacell-Produkte tragen jeden Tag maßgeblich zur Steigerung von Energieeffizienz auf der ganzen Welt bei. Mit 3.300 Mitarbeitern und 27 Produktionsstätten in 19 Ländern ist das Unternehmen in den zwei Geschäftsbereichen Advanced Insulation und Engineered Foams tätig. Armacell konzentriert sich auf die Fertigung von Dämmstoffen für die Anlagenisolierung, Hochleistungs-Schäume für akustische und Leichtbau-Anwendungen, recycelte PET-Erzeugnisse, die Aerogelmatten-Technologie der nächsten Generation sowie passive Brandschutzsysteme.

