

ZUBEHÖRPRODUKTE

BRANDSCHUTZKLEBER MIPROTEC

Anwendung:

Für den trockenen Innenausbau zur Verklebung von Brandschutzplatten **MIPROTEC** in allen Bereichen des baulichen Brandschutzes, d. h. Verklebung von Brandschutzplatten miteinander oder mit Stahl, Beton, Mauerwerk, Stein, Keramik, Holz u. ä.

Dieser Brandschutzkleber ist optimal auf die Verklebung von Vermiculit-Brandschutzplatten abgestimmt und ist integrierender Bestandteil des **MIPROTEC**-Brandschutzprogramms und speziell für Brandschutzplatten **MIPROTEC** farblich angeglichen.

Verarbeitung:

Die zu verklebenden Flächen werden nach sparsamen Kleberauftrag zusammengeschaubt, -geklammert oder -genagelt. Der Kleberauftrag erfolgt am besten direkt aus der Tube auf die Klebestelle. Überstehender Kleber sollte abgestrichen und nicht breitflächig verspachtelt werden; dies insbesondere, wenn ein späterer Anstrich vorgesehen ist.

Die Verklebung ist bei Raumtemperatur in einigen Stunden abgeschlossen; nicht unter +5 °C verarbeiten.

Lagerung:

Kühl lagern, bei 20 - 25 °C ist Brandschutzkleber **MIPROTEC** in Tuben ca. 6 Monate lagerfähig.

Technische Daten:

Nichtbrennbarer, wasserhaltiger Kaltkleber auf Silikatbasis (Wasserglas).

Farbe: sandfarben
Verbrauch: 50-70 g/lfm Fuge
Gebinde: 1-kg-Tube
18 Stück/Eimer

IMPRÄGNIERUNG "S"

Anwendung:

Für die Imprägnierung von unkaschiereten Brandschutzplatten **MIPROTEC** der Typen **A** und **L** gegen Spritzwasser im **Innenraum**; die Dampfdiffusion wird dadurch nicht behindert. Die Baustoffklassifizierung A „nichtbrennbar“ der Brandschutzplatten **MIPROTEC** bleibt erhalten.

Verarbeitung:

Die Lieferung der Imprägnierung „S“ erfolgt in gebrauchsfertiger Form, diese darf nicht mit Wasser verdünnt werden. Die Imprägnierung ist vor

Gebrauch gründlich und über längere Zeit zu rühren. Der Auftrag auf die Brandschutzplatten kann mit Pinsel, Lammfellrolle oder durch Spritzen erfolgen. Nach der Abtrocknung ist die volle Wirkung der Imprägnierung „S“ in ca. 7 Tagen erreicht.

Lagerung:

Geschlossene Gebinde sind mindestens 6 Monate bei +5 bis +35 °C lagerfähig; frostfreie Lagerung.

Technische Daten:

Lösungsmittelfrei
Verbrauch: 80 - 100 g/m²
Gebinde: 10-kg-Kanister

IMPRÄGNIERUNG "M"

Anwendung:

Für die Imprägnierung von papierkaschierten Brandschutzplatten **MIPROTEC** der Typen **M** und **R** gegen Spritzwasser im **Innenraum**; die Dampfdiffusion wird dadurch nicht behindert.

Verarbeitung:

Die Lieferung der Imprägnierung „M“ erfolgt im Zwei-Komponenten-System, diese darf nicht mit Wasser verdünnt werden.

Die Imprägnierung ist vor Gebrauch

mit der zweiten Komponente gründlich und über längere Zeit zu schütteln und umgehend zu verarbeiten.

Der Auftrag auf die Brandschutzplatten **MIPROTEC** kann mit Pinsel, Lammfellrolle oder durch Spritzen erfolgen. Nach der Abtrocknung ist die volle Wirkung der Imprägnierung „M“ in ca. 7 Tagen erreicht.

Lagerung:

Geschlossene Gebinde sind mindestens 6 Monate bei +5 bis +35 °C lagerfähig; frostfreie Lagerung.

Technische Daten:

Lösungsmittelfrei
Verbrauch: 80 - 100 g/m²
Gebinde: 10-kg-Kanister
einschl. Systemkomponente

BESCHICHTUNG "W"

Anwendung:

Für wasser- und dampfdichte Beschichtungen von Brandschutzplatten **MIPROTEC** (sämtliche Typen).

Verarbeitung:

Vor Gebrauch aufrühren. Ersten Anstrich mit 15% Verdünnung 202 verdünnen. Zügig streichen; Produkt ist nicht spritzbar.

Nicht in praller Sonne oder bei zu hoher Temperatur verarbeiten. Nicht unter +5°C und über 80% relativer Luftfeuchte verarbeiten.

Bei Anforderung "wasserdampfbeständig" 2-3 mal auftragen. Nach 2 Tagen handtrocken, nach 7 Tagen voll belastbar.

Alte Versiegelung-W-Anstriche können nach gründlicher Reinigung problemlos überstrichen werden.

Lagerung:

Gut verschlossen in Originalgebinden; kühl und trocken ein Jahr lagerfähig.

Hinweis:

Sicherheitsdatenblatt beachten!

Technische Daten:

Ein-Komponenten-Anstrich auf Chlorkautschukbasis
Verbrauch: 0,15-0,20 kg/m²
für papierkaschierte Platten
0,4-0,6 kg/m² für **MIPROTEC L**
Gebinde: 10-l-Eimer
einschl. 1l Verdüner

MIPROTEC[®]
Brandschutz mit System

Produkte der Mineralka GmbH
Vertrieb + Technik Deutschland

Tel. (+49) 0201/ 87991-30
Fax (+49) 0201/87991-95

Besuchen Sie uns unter
www.miprotec.com

Der Inhalt dieses Kataloges sowie die Beratung hierzu erfolgt nach bestem Wissen und unter Haftungsausschluss und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Der Inhalt dient der Unterstützung eigenverantwortlicher Handlungen der Verwender und Weiterverarbeiter von Mineralka - Produkten. Allein für den Verwender rechtlich verbindlich sind die Festlegungen der amtlichen Nachweise.

ZUBEHÖRPRODUKTE

FUGENFÜLLER MIPROTEC

Anwendung:

Zum Verfüllen von Fugen, für Ecken und Anschlüsse von Brandschutzplatten **MIPROTEC** sowie zum Füllen von Löchern, Rissen und Schlitzen. Der Fugenfüller **MIPROTEC** ist nur im Innenbereich zu verwenden. Zur Flächenverspachtelung Flächen-spachtel **MIPROTEC** verwenden.

Anmachen:

In sauberen Gefäßen mit sauberem Wasser anmachen, keine Zusätze verwenden. Unter kräftigem Rühren Pulver einmischen, bis eine klumpenfreie pastöse Masse entsteht. Nach 2 - 3 Minuten nochmals durchrühren. Fugenfüller **MIPROTEC** kann von Hand oder mit einem Quirl angemacht werden.

Mischungsverhältnis:

25 kg Pulver : 13 l Wasser
2 ¼ RT Pulver : 1 RT Wasser

Verarbeitungszeit:

ca. 30 Minuten bei 20 °C. Versteiftes Material darf nicht mehr verwendet werden.

Untergrund:

Der Untergrund muß trocken und staubfrei sein. Lose oder abstehende Papierreste, die vom Zuschneiden herrühren, müssen entfernt werden.

Verarbeitung:

Fugen, Löcher, Schlitze usw. mit Fugenfüller in einem Arbeitsgang schließen. Gegebenenfalls Fugenbewehrungsstreifen einarbeiten. Kein Einfallen der Masse bei der Aushärtung, keine Rißbildung. Nach Aushärtung (ca. 30 Minuten) ggf. überstehenden Füller scharf abziehen. Ein nochmaliges Überspachteln ist in der Regel nicht erforderlich. Die Verarbeitungstemperatur darf +5 °C nicht unterschreiten.

Lagerung:

Bei trockener Lagerung innerhalb von 6 Monaten ab Lieferdatum verarbeiten.

Technische Daten:

Mischverhältnis: 1 RT Wasser
2 ¼ RT Pulver
Gewicht: 1,6 kg/Liter
Verarbeitungszeit: ca. 30 min/20 °C
ab 45 min/20 °C
ca. 0,25 - 0,35 kg Pulver je m²/mm
Druckfestigkeit: DIN 1168
9,0 N/mm²
Biegefestigkeit: DIN 1168
4,3 N/mm²
pH-Wert: 7 - 8
Inhalt: 25 kg/Sack

FLÄCHENSPACHTEL MIPROTEC

Anwendung:

Zur Flächenverspachtelung von Brandschutzplatten **MIPROTEC**. Ergibt glatte, planebene Flächen als Untergrund für Anstriche, Lacke, Tapeeten usw. Flächenspachtel **MIPROTEC** ist nur im Innenbereich zu verwenden. Zum Verfüllen von Fugen ist Fugenfüller **MIPROTEC** zu verwenden.

Anmachen:

In sauberen Gefäßen mit sauberem Wasser anmachen, keine Zusätze verwenden. Unter kräftigem Rühren Pulver einmischen, bis eine klumpenfreie pastöse Masse entsteht. Nach 2 - 3 Minuten nochmals durchrühren. Flächenspachtel **MIPROTEC** kann von Hand oder mit einem Quirl angemacht werden.

Mischungsverhältnis:

25 kg Pulver : 16 l Wasser
2 RT Pulver : 1 RT Wasser

Verarbeitungszeit:

ca. 60 Minuten bei 20 °C. Versteiftes Material darf nicht mehr verwendet werden.

Untergrund:

Der Untergrund muß trocken und staubfrei sein. Lose oder abstehende Papierreste, die vom Zuschneiden herrühren, müssen entfernt werden. Vor der Verspachtelung ist die Fläche mit einem Lösungsmittelfreien, auf spätere Oberflächengestaltung abgestimmten Tiefengrund, zu grundieren.

Verarbeitung:

Flächenspachtel **MIPROTEC** ist dünn-schichtig bis zu einer Schichtdicke von 5 mm aufzutragen. Die Aushärtung erfolgt in 1 - 2 Stunden. Ein Nachschleifen erübrigt sich meistens. Kleine Unebenheiten können vor dem endgültigen Erhärten

durch Nachspachteln beseitigt werden. Die Verarbeitungstemperatur darf +5 °C nicht unterschreiten.

Lagerung:

Bei trockener Lagerung innerhalb von 6 Monaten ab Lieferdatum verarbeiten.

Technische Daten:

Mischverhältnis: 1 RT Wasser
2 RT Pulver
Gewicht: 1,5 kg/Liter
Verarbeitungszeit: ca. 60 min/20 °C
ab 120 min/20 °C
ca. 0,25 - 0,35 kg Pulver je m²/mm
Druckfestigkeit: DIN 1168
8,0 N/mm²
Biegefestigkeit: DIN 1168
4,0 N/mm²
pH-Wert: 7 - 8
Inhalt: 25 kg/Sack

THERMAX BRANDSCHUTZMÖRTEL M10

Anwendung:

THERMAX Brandschutzmörtel M10 ist ein Trockenmörtel. Er wird angewandt bei der brandschutztechnischen Einmörtelung von Feuerschutzklappen und Feuerschutztüren in Massivbauteilen, Vermörtelung von Rohrdurchführungen, Einmörteln von Luftkanälen.

Verarbeitung:

THERMAX Brandschutzmörtel M10 kann von Hand und mit Mischquirl angerührt und bei größeren Mengen mit allen Misch- und Putzmaschinen hergestellt werden. Beim Ansetzen

durchmischen und kurz reifen lassen. Aufgrund seiner Konsistenz hat der Mörtel eine ausgesprochen gute Pump- und Fließfähigkeit. Er hat eine gute Klebkraft und somit optimale Untergrundhaftung.

Verarbeitungstemperatur:

Die Verarbeitungstemperatur muß mindestens + 5°C betragen.

Mischungsverhältnis:

THERMAX Brandschutzmörtel M10 wird ohne weitere Zusätze mit Wasser angemischt. Empfohlen wird folgendes Mischungsverhältnis: 30 kg Mörtel auf 6,5 l Wasser. Geringe Abweichun-

gen sind zulässig, um die Konsistenz der Einbausituation anzupassen.

Lagerung:

Trocken auf Paletten oder Holzrosten lagern und vor Zugluft schützen. Lagerung bis zu 6 Monaten ab Produktionsdatum.

Ergiebigkeit:

Ein Sack Trockenmörtel (25 kg) und 7,5 l Wasser ergeben bei fachgerechtem Anmischen eine Frischmörtelmenge von ca. 18,5 l (0,0185 m³).

MIPROTEC
Brandschutz mit System

Produkte der Mineralka GmbH
Vertrieb + Technik Deutschland

Tel. (+49) 0201/ 87991-30
Fax (+49) 0201/87991-95

Besuchen Sie uns unter
www.miprotec.com

Der Inhalt dieses Kataloges sowie die Beratung hierzu erfolgt nach bestem Wissen und unter Haftungsausschluss und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Der Inhalt dient der Unterstützung eigenverantwortlicher Handlungen der Verwender und Weiterverarbeiter von Mineralka - Produkten. Allein für den Verwender rechtlich verbindlich sind die Festlegungen der amtlichen Nachweise.