

PRODUKTDATENBLATT

SikaCem® Pyrocoat

Brandschutzputz für Beton- und Stahlkonstruktionen

BESCHREIBUNG

1-komponentiger, leicht verarbeitbarer Brandschutzputz für Beton- und Stahlkonstruktionen im Innen- und Außenbereich. Er zeichnet sich durch seine hohe Hitzebeständigkeit aus und ist für die maschinelle oder manuelle Applikation geeignet.

ANWENDUNG

SikaCem® Pyrocoat ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

Brandschutztechnische Ertüchtigung von Beton- und Stahlkonstruktionen im Hoch-, Industrie-, Ingenieur- und Tunnelbau.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Bereits bei geringen Schichtdicken hoher Brandschutz
- Hervorragend glättbar und filzbar (Gestaltung als Sichtfläche)
- Verwendbar nach DIN 4102-4, DIN 18550 und DIN EN 998-1
- Brandverhalten A1 (nicht brennbar)
- Außen- und Innenbereich
- Vielfältiger Einsatz auch bei komplexen Geometrien
- Oberfläche nach kurzer Zeit bearbeitbar
- Ökonomisches Brandschutzsystem

PRÜFZEUGNISSE

- ETA-21/0724 als Brandschutz-Putzbekleidung
- Geprüft gemäß DIN EN 13381-3 und DIN EN 1363-1 (Beton)
- Geprüft gemäß DIN EN 13381-4 und DIN EN 1363-1 (Stahl)
- Geprüft gemäß RWS-Tunnelbrandkurve
- CE-Kennzeichnung DIN EN 998-1, Mortelklasse CS II

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Zement, Kalkhydrat, Perlite, Vermiculite		
Lieferform		Sack	Palette
	SikaCem® Pyrocoat Base	30 kg	42 x 30 kg (1.260 kg)
	SikaCem® Pyrocoat	15 kg	40 x 15 kg (600 kg)
Aussehen/Farbtone	Hellgraues Pulver		
Lagerfähigkeit	6 Monate ab Produktionsdatum		
Lagerbedingungen	Das Produkt muss in unbeschädigten und ungeöffneten Originalgebinden unter trockenen und frostfreien Bedingungen bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C gelagert werden.		
Dichte	ca. 0,48 kg/l		
Maximale Korngrösse	D _{max} = 3 mm		

PRODUKTDATENBLATT

SikaCem® Pyrocoat

August 2021, Version 09.02

020302100110000001

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Druckfestigkeit ca. 1,5 N/mm² (nach 28 Tagen)

Haftzugfestigkeit $\geq 0,08$ N/mm²

ANWENDUNGSGEOMETRIEN

Mischverhältnis ca. 10 Liter Wasser pro 15 kg Pulver

Materialverbrauch

SikaCem® Pyrocoat Base

SikaCem® Pyrocoat

Trockenmörtel

ca. 1,5 kg/m² pro mm

ca. 0,5 kg/m² pro mm

Schichtdicke 10-40 mm pro Arbeitsgang

Lufttemperatur mind. +5 °C / max. +30 °C

Relative Luftfeuchtigkeit max. 80 %

Untergrundtemperatur mind. +5 °C / max. +30 °C

Optimale Ergebnisse werden bei Temperaturen über +16 °C erzielt.

Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen SikaCem® Pyrocoat Base / SikaCem® Pyrocoat
ca. 24 Stunden

SikaCem® Pyrocoat / SikaCem® Pyrocoat
mind. 30 Minuten

SikaCem® Pyrocoat / Beschichtung
mind. 7 Tage

Diese Werte werden durch wechselnde Witterungsbedingungen beeinflusst, speziell durch Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit.
Die beschichteten Flächen sind vor Regen zu schützen!

MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

GISCODE: ZP 1

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere sicherheitsrelevante Daten.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDQUALITÄT / VORBEREITUNG

Der Untergrund (Stahl und Beton) muss sauber und frei von Staub, Öl und Fett, schlecht haftenden, verseifenden oder sonstigen unverträglichen Altbeschichtungen und anderen Verunreinigungen sein.

Stahl- und Betonoberflächen müssen vor der Applikation von SikaCem® Pyrocoat mit SikaCem® Pyrocoat Base vollflächig grundiert werden.

Grundierung von Stahloberflächen

Als Korrosionsschutz ist eine Epoxidharzbeschichtung wie z.B. das SikaCor® EG-1 für lasttragende Stahlbauteile zu empfehlen.

Bei vorhandenen Korrosionsschutzanstrichen muss dieser verseifungsbeständig sein.

PRODUKTDATENBLATT

SikaCem® Pyrocoat

August 2021, Version 09.02

020302100110000001

MISCHEN

Die entsprechende Wassermenge in einen geeigneten und sauberen Mischbehälter geben. Unter langsamen Rühren das gesamte Gebinde in das Wasser geben. SikaCem® Pyrocoat mind. 3 Minuten lang kontinuierlich mischen. Die empfohlene maximale Wassermenge nicht überschreiten.

Das Material kann mit entsprechendem Equipment auch maschinell gemischt und gefördert werden.

VERARBEITUNG

Das Material mit der entsprechenden Schichtdicke auftragen. Anschließend kann der Putz spritzrau belassen oder nach leichtem Ansteifen geglättet oder abgefilzt werden.

Schutzbeschichtung

Als Schutzbeschichtung kann nach vollständiger Trocknung des Untergrundes zum Beispiel das Sikagard®-675 W ElastoColor auf den SikaCem® Pyrocoat (siehe entsprechendes Produktdatenblatt).

Nähere Informationen sind in der Ausführungsanweisung enthalten.

NACHBEHANDLUNG

Nach Fertigstellung der Putzarbeiten sind die Räume wiederholt und kurzzeitig zu lüften (Stoßlüften), um eine gute Festigkeitsbildung und Untergrundhaftung zu gewährleisten. Hohe Luftfeuchtigkeit und Untergrundfeuchtigkeit stören die Festigkeitsentwicklung des Putzes.

Noch nicht ausgetrockneter Putz ist vor zu hohen Temperaturen (z. B. künstliche Beheizung) sowie vor Frosteinwirkung durch geeignete Maßnahmen zu schützen.

GERÄTEREINIGUNG

Bei nicht ausgehärtetem Putz können Arbeitsgeräte mit Wasser gereinigt werden. Der erhärtete Putz muss mechanisch entfernt werden.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter www.sika.de. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

Sika Deutschland GmbH

Flooring / Waterproofing
Kornwestheimer Straße 103-107
D-70439 Stuttgart
Telefon: 0711/8009-0
E-Mail:
flooring_waterproofing@de.sika.com



PRODUKTDATENBLATT

SikaCem® Pyrocoat
August 2021, Version 09.02
020302100110000001

SikaCemPyrocoat-de-DE-(08-2021)-9-2.pdf

