

PRODUKTDATENBLATT

SikaPlast®-417

Fließmittel (FM)



PRODUKTBECHREIBUNG

Fließmittel nach EN 934-2 auf Basis von PCE und Ligninsulfonat zur Herstellung von Beton.

ANWENDUNG

- Besonders geeignet für Beton mit verunreinigter Gesteinskörnung (Lehm)
- Geeignet für zementgebundene Injektionssuspensionen
- Geeignet für Pumpbeton
- Geeignet für Sichtbeton
- Geeignet für Beton in Gleitschalungen
- Geeignet für Beton mit hoher Wasserreduktion
- Geeignet für wasserdichten Beton (Weisse Wanne)

VORTEILE

- Ganzjahresprodukt
- Starke Wasserreduktion

- Gutes Fließvermögen
- Besonders Robust gegenüber Verunreinigungen im Beton
- Hohe Dichtigkeiten und Festigkeiten
- Verbessertes Kriech- und Schwindverhalten
- Verbesserte Dauerhaftigkeit
- Enthält weder Chloride noch andere die Stahlkorrosion fördernde Stoffe
- Unbedenklich für Stahl- und Spannbetonkonstruktionen
- Verbesserte Verarbeitbarkeit und Festigkeitsentwicklung von zementgebundenen Injektionssuspensionen

PRÜFZEUGNISSE

- CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach EN 934-2: Fließmittel für Beton (FM)
- CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach EN 934-4: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Modifiziertes Polycarboxylat mit Ligninsulfonat in Wasser	
Lieferform	Kanister:	25 kg
	Einweggebinde (Fass):	220 kg
	Kunststoff-Wechselcontainer:	1000 kg (Eigentum Sika Schweiz AG)
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 18 Monate ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +35 °C. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen. Für die Lagerung saubere Tanks verwenden. Diese sollten mindestens einmal pro Jahr gereinigt und desinfiziert werden. Gefrorenes SikaPlast®-417 kann nach langsamem Auftauen bei Raumtemperatur und nach intensivem Durchmischen wieder verwendet werden.	

Farbton	Braun Homogen	
Dichte	~ 1.06 kg/l	(Relative Dichte bei +20 °C)
Üblicher Feststoffgehalt	~ 21.4 M.-%	
pH Wert	~ 5.6	
Totaler Chlorid-Ionen-Gehalt	≤ 0.10 M.-%	
Na2O-Äquivalent	≤ 5.0 M.-%	

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Betonieranweisung	Zur Sicherstellung einer optimalen Verarbeitung und Nachbehandlung des Betons sind die nötigen Massnahmen gemäss SIA 262 zu treffen.
-------------------	--

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Empfohlene Dosierung	0.4 - 2.0 % Die Dosierung bezieht sich auf das Zementgewicht.
Einmischen	SikaPlast®-417 kann dem Anmachwasser beigemischt oder gleichzeitig mit diesem im Mischer zugegeben werden. Ideal ist eine Dosierung nach 50 - 80 % des Grobwassers. SikaPlast®-417 sollte nie in die Trockenmischung gegeben werden. Zur optimalen Ausnutzung der starken Wasserreduktion empfehlen wir eine minimale Nassmischzeit von 60 Sekunden bei optimaler Durchmischung. Weiter ist zu beachten, dass die Feinwasserdosierung nach frühestens 2/3 der Nassmischzeit gestartet wird, um Überschusswasser im Beton zu vermeiden.
Verträglichkeit	SikaPlast®-417 darf nicht mit Produkten auf Basis von Melamin und/oder Naphthalin kombiniert werden. Vorversuche sind unerlässlich.

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDS enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxi-kologische und andere sicherheitsrelevante Daten.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen 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 angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch



Produktdatenblatt

SikaPlast®-417
Oktober 2022, Version 01.02
021301011000004417

SikaPlast-417-de-CH-(10-2022)-1-2.pdf