

PRODUKTDATENBLATT

Sika® FastFix-138 FTP

SCHNELLHÄRTENDER VERSETZ- UND VERGUSSMÖRTEL

PRODUKTBESCHREIBUNG

1-komponentiger, schnell abbindender, zementgebundener Versetz- und Vergussmörtel. Die schwarze Färbung passt sich gut der Strassenoberfläche an.

ANWENDUNG

- Für das Versetzen und giessen von Schachtdeckeln und Einbauteilen die rasch wieder belastet werden
- Fixierung von Randsteinen
- Vergiessen von lokalen Strassenausbruchstellen bei Schachtversetzarbeiten

VORTEILE

- Konsistenz einstellbar (thixotrop für Fixierarbeiten, flüssig für Vergussarbeiten)
- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- Wird nur mit Wasser angemacht
- Schnell abbindend und aushärtend für rasche Verkehrsfreigabe (innerhalb 2 Stunden bei +20 °C)
- Gute Haftung auf Beton und Asphalt
- Rasche Festigkeitsentwicklung, auch bei tiefen Temperaturen

PRÜFZEUGNISSE

SCETAUROUTE Report: Frost-, Taubeständigkeit gemäss NF P 18-424

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Zement, ausgewählte Zuschlagstoffe und Zusätze				
Lieferform	Sack:	25 kg			
	Palette:	48 x 25 kg (1 200 kg)			
Aussehen/Farbton	Schwarz-graues Pulver Geringe Farbtonabweichungen sind aus rohstoffbedingten Gründen unvermeidbar. Die Applikation einer Musterfläche vor Ort ist daher unumgänglich.				
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 6 Monate ab Produktionsdatum				
Lagerbedingungen	Im unbeschädigten Originalgebinde kühl und trocken lagern. Vor Feuchtigkeit schützen!				
Dichte	Festmörteldichte:	~ 2.3 kg/l			
Grösstkorn	D _{max} :	8 mm			

Sika® FastFix-138 FTPNovember 2019, Version 01.02
020201010030000079

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Druckfestigkeit	Zeit 2 Stunden	Luft- temperatur +20 °C	Standfeste Konsistenz (2.5 l/25 kg) ~ 20 MPa ~ 30 MPa ~ 50 MPa	Fliessfähige Konsistenz (3.0 l/25 kg) ~ 14 MPa ~ 30 MPa ~ 50 MPa	(EN 196-1)	
						24 Stunden
	28 Tage	+20 °C				
	Mit der Zugabe von 12.5 kg Zuschlagstoffen (8/20 mm) pro 25 kg Sack Si- ka® FastFix-138 FTP					
	Zeit 2 Stunden	Luft- temperatur	Standfeste Konsistenz (2.85 l/25 kg) ~ 30 MPa ~ 34 MPa	Fliessfähige Konsistenz (3.35 l/25 kg) ~ 25 MPa ~ 34 MPa	(EN 196-1)	
		+20 °C				
	24 Stunden	+20 °C				
		28 Tage	+20 °C	~ 50 MPa		~ 50 MPa
Haftzugfestigkeit	Beton:		> 2.0 N/mm ²	(Betonbruch)	(NF P 18-858)	
	Asphalt:		> 1.5 N/mm ²			
			bruch)			
Frost-Tausalzbeständigkeit	Frost-, Taubeständigkeit gemäss NF P 18-424					
ANWENDUNGSINFORM	ATIONEN					
Mischverhältnis	Standfeste Konsistenz: ~ 2.5 Wasser pro 25 kg Pulver				kg Pulver	
	Fliessfähige Konsistenz:			~ 3.0 l Wasser pro 25 kg Pulver		
Verbrauch	Pro 1 cm Schichtstärke und m²: ~ 21.0 kg Pulver					
	Der Materialverbrauch ist von der Untergrundrauigkeit und der Dicke der applizierten Schicht abhängig.					
Ergiebigkeit	25 kg Pulver ergeben: ~ 12.0			2.0 l Mörtel		
Schichtdicke	Min. 20 mm, max. 100 mm					
Lufttemperatur	Min. +5 °C, max. +35 °C					
Untergrundtemperatur	Min. +5 °C, max. +35 °C					
Verarbeitungszeit	Temperatur		Zei			
	+5 °C		30	Minuten		
		+20 °C		15 Minuten		
	+30 °C		5 M	5 Minuten		
	Untergrund	temperatur		astbar		
Wartezeit bis zur Nutzung				~ 3 Stunden		
Wartezeit bis zur Nutzung	+5 °C					
Wartezeit bis zur Nutzung	+5 °C +20 °C		~ 2	Stunden		
Wartezeit bis zur Nutzung	+5 °C		~ 2			



VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT/VORBEHANDLUNG

Beton

Der Betonuntergrund muss tragfähig sein und eine genügende Druckfestigkeit (> 25 MPa) sowie eine minimale Haftzugfestigkeit von 1.5 MPa aufweisen. Der Untergrund muss sauber, fett- und ölfrei sein, ohne lose oder schlecht haftende Teile. Zementhaut, Anstriche oder andere Oberflächenbehandlungsmittel müssen vollständig entfernt sein. Untergründe müssen immer eine genügende Rautiefe aufweisen.

Stahloberflächen

Rost, Zunder, Mörtel, Beton, Staub und anderes loses oder schädliches Material, welches die Haftung verringert oder zur Korrosion beiträgt, muss entfernt werden (Sa 2 gemäss ISO 8501-1). Weitere Informationen sind der Norm EN 1504-10 zu entnehmen.

MISCHEN

Entsprechend dem angegebenen Mischverhältnis das Wasser in einem geeigneten Gefäss vorlegen. Unter dauerndem Rühren das Pulver langsam und vollständig zugeben. Die Mischzeit beträgt mindestens 3 Minuten. Damit möglichst wenig Luft eingerührt wird, niedertouriges elektrisches Rührwerk (max. 500 U/Min.) verwenden.

Bei händischem Mischen mindestens so lange mischen bis der Mörtel knollenfrei und homogen ist.

Nur so viel Sika® FastFix-138 FTP anmischen wie innerhalb von 15 Minuten (+20 °C) verarbeitet werden kann. Bei tiefen Temperaturen warmes Wasser verwenden.

Bereits erstarrter Mörtel darf nicht durch Zugabe von Wasser wieder verarbeitbar gemacht werden.

APPLIKATION

Für eine gute Haftung Sika® FastFix-138 FTP vorgängig mit einer Bürste in den mattfeuchten Untergrund einmassieren. Anschliessend wird der Mörtel aufgetragen.

Für das Versetzen von Schachtdeckeln oder Randsteinen Sika® FastFix-138 FTP mit 2.5 l Wasser (standfeste Konsistenz) anmachen.

Sika® FastFix-138 FTP kann in standfester Konsistenz vibriert werden (wenn nötig), um beim Fixieren und Verdichten nachzuhelfen.

Für das Vergiessen von Schachtdeckeln ist Sika® Fast-Fix-138 FTP mit 3 I Wasser (giessfähige Konsistenz) zu vermischen.

Der Untergrund ist bis zur Kapillarsättigung vorzunässen und muss bis zur unmittelbaren Applikation mattfeucht sein. Stehendes Wasser ist zu entfernen.

Für hohe Schichtdicken kann Sika® FastFix-138 FTP mit sauberen Zuschlagstoffen (8 - 16 mm Kies) verfüllt werden.

Bei Temperaturen unter +10 °C muss der Mörtel in Innenräumen gelagert und das Anmachwasser vorgewärmt werden, um eine möglichst schnelle Erhärtung zu gewährleisten. Es empfiehlt sich ausserdem, die Mörteloberflächen mit Thermomatten abdecken.

Bei Unklarheiten Musterfläche anlegen.

NACHBEHANDLUNG

Der frische Mörtel muss durch geeignete Massnahmen gegen zu schnelles Austrocknen geschützt werden. Es ist eine mörtelübliche Nachbehandlung, wie z. B. Abdecken mit feuchtem Vlies oder PE-Folie oder Applikation eines Verdunstungsschutzes, durchzuführen.

GERÄTEREINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

WEITERE HINWEISE

Applikation bei direkter Sonneneinstrahlung und/oder starkem Wind vermeiden.

Die Maximalmenge an Wasser nicht überschreiten.

Nur auf sauberen und vorbereiteten Untergrund auftragen.

Während der Oberflächenbearbeitung kein zusätzliches Wasser hinzugeben, dies würde zu Verfärbung und Rissbildung führen.

Frisch appliziertes Material vor Frost schützen.

MESSWERTE

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

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.



ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND AR-BEITSSCHUTZ

Für Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten beachte man das jeweils neueste Sicherheitsdatenblatt (SDB) mit physikalischen, ökologischen, toxikologischen und anderen sicherheitsbezogenen Daten.

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 Produktedatenblatt, 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 Sika® FastFix-138 FTP November 2019, Version 01.02 020201010030000079 SikaFastFix-138FTP-de-CH-(11-2019)-1-2.pdf

