

fugi-fix.de

PFLASTERFUGENMÖRTEL

STAND 03/22



PRODUKTÜBERSICHT



fugi-fix.de

VORWORT

fugi-fix wurde 2007 von der Nadler Straßentechnik GmbH, einem führenden Anbieter für Straßen- und Tiefbauprodukte, ins Leben gerufen. Die hochwertigen Qualitäts-Pflasterfugenmörtel begeistern seitdem immer mehr Verarbeiter und Händler.

Einsatz findet fugi-fix bei begangenen und befahrenen Bereichen von leichter bis sehr hoher Belastung (40 t). Durch die besonderen Produkteigenschaften ist fugi-fix auch für anspruchsvolle Gewerke das perfekte Material. Der Pflasterfugenmörtel fugi-fix belastbar kann z.B. bereits ab 3 mm Fugenbreite verwendet werden und hält Belastungen bis 7,5 t stand.

Die harzgebundenen Mörtel sind mechanisch hochfest und trotzdem wasserdurchlässig. Einige fugi-fix Pflasterfugenmörtel können bereits ab 0° C eingebaut werden. Hergestellt wird fugi-fix in den Farben sand, grau, anthrazit und auf Wunsch in Sonderfarben. Für eine bessere Verarbeitungsfreundlichkeit und Fließfähigkeit werden die Pflasterfugenmörtel bereits im vorgemischten Zustand geliefert.

Eine Pflasterfläche in gebundener bzw. ungebundener Ausführung ist jedoch nur so gut wie das Gesamtkonzept der Planung. Auch die Arbeitsvorbereitung und die Ausführung durch eine geschulte Fachfirma sind eine Grundvoraussetzung für Qualität.

Für alle technischen Fragen zu Einbau und Produktauswahl steht Ihnen ein Team aus erfahrenen fugi-fix Fachberatern zur Verfügung. Alle Kunden werden von uns geschult, um optimale Verfungsergebnisse zu erzielen.

Wir kommen gerne zu Ihnen auf die Baustelle und erarbeiten mit Ihnen die für das Objekt beste Lösung.

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. **Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.**



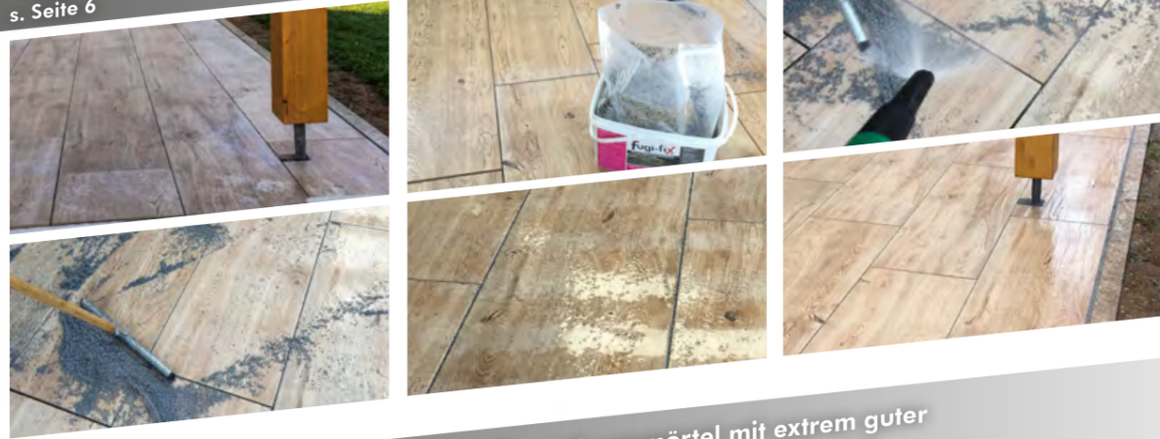
-  100% frost- & tausalzbeständig
-  Nie mehr Unkraut!
-  Ab 0°C verarbeitbar
-  Wasserdurchlässig
-  Für keramische Platten
-  Hochdruckreinigerfest

	Pflasterfugenmörtel EINBAUBEISPIELE	Seite 4
	Pflasterfugenmörtel für FUSSGÄNGER - BELASTUNGEN	fugi-fix schlämmbar Seite 6
	Pflasterfugenmörtel für PKW - BELASTUNGEN	fugi-fix belastbar Seite 7
	Pflasterfugenmörtel für LKW - BELASTUNGEN	fugi-fix farbig Seite 8
	SPEZIALPRODUKTE	fugi-fix sani Seite 9
		fugi-fix schnellfest Seite 10
		fugi-fix hoch belastbar Seite 11
		fugi-fix Original+ Seite 12
		fugi-fix steindesign Seite 13
		IBC Hochdruckreiniger Seite 14

fugi-fix schlämmbar

s. Seite 6

Verarbeitungsfertiger, einschlämmbarer Pflasterfugenmörtel



fugi-fix belastbar

s. Seite 7

Pflasterfugenmörtel mit extrem guter Fließfähigkeit für schmale Fugen



fugi-fix sani

s. Seite 9

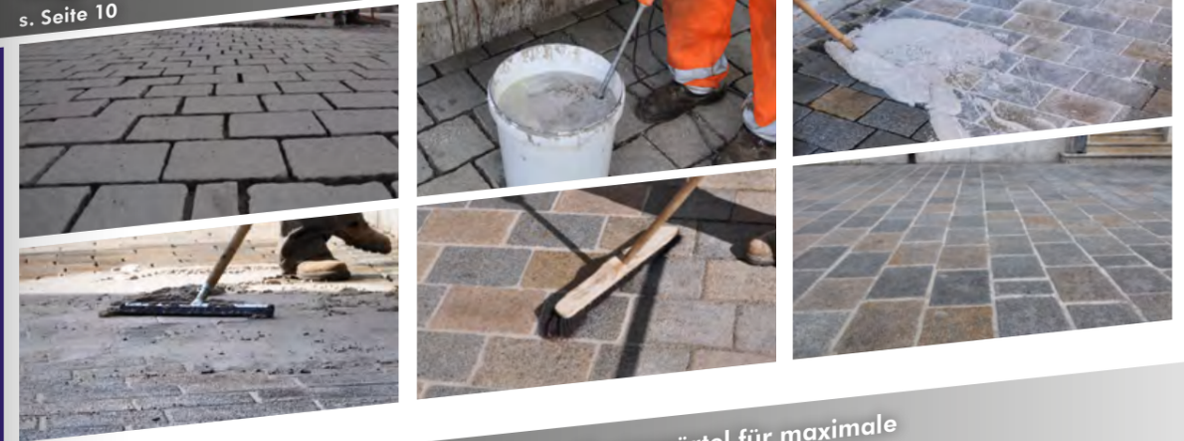
Spezialmörtel zur Sanierung von Altpflaster und Rinnen



fugi-fix schnellfest

s. Seite 10

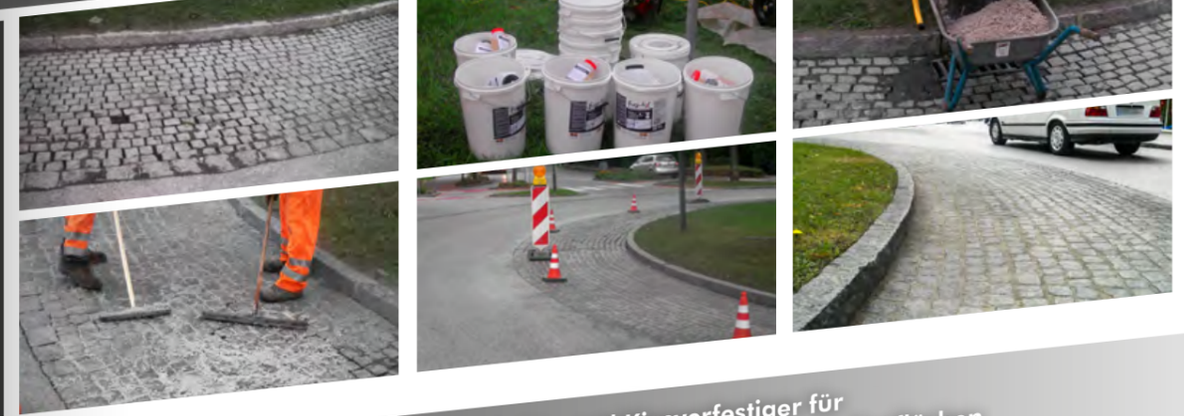
Pflasterfugenmörtel für hohe Verkehrsbelastungen bereits nach nur 24 Stunden befahrbar



fugi-fix hoch belastbar

s. Seite 11

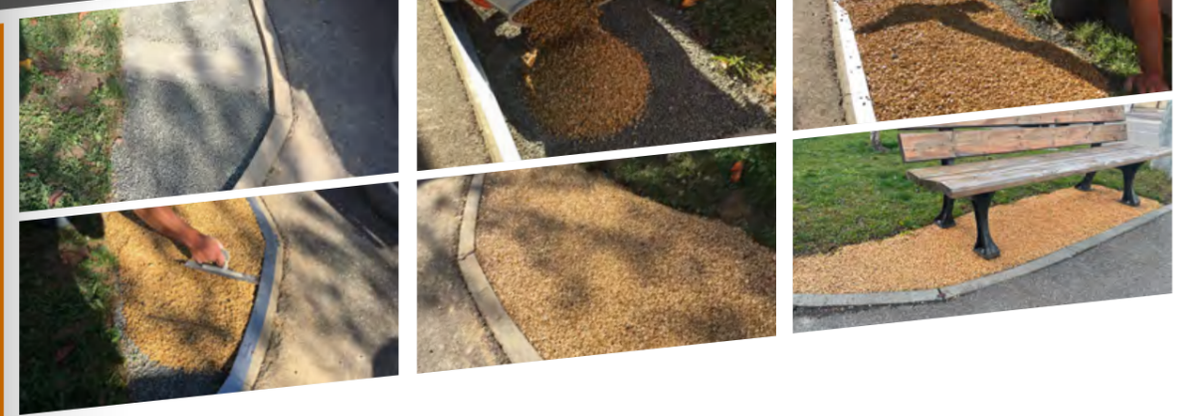
Pflasterfugenmörtel für maximale Verkehrsbelastungen bis zu 40 t



fugi-fix steindesign

s. Seite 13

Splitt- und Kiesverfestiger für dekorative Gestaltung von Außenflächen



fugi-fix schlämmbar



Allgemein

fugi-fix schlämmbar ist 1-komponentig und basiert auf Quarzsand, flüssigem Polybutadien und Leinölen. Das Material ist vakuumverpackt.

Anwendungsbereiche

- Verfugung von sämtlichen Pflasterbelägen im Fußgängerbereich
- Ab 5 mm Fugenbreite und 30 mm Fugentiefe
- Ab 20 mm Fugentiefe bei Verlegung mit drainfähigem Unterbau inkl. Haftbrücke

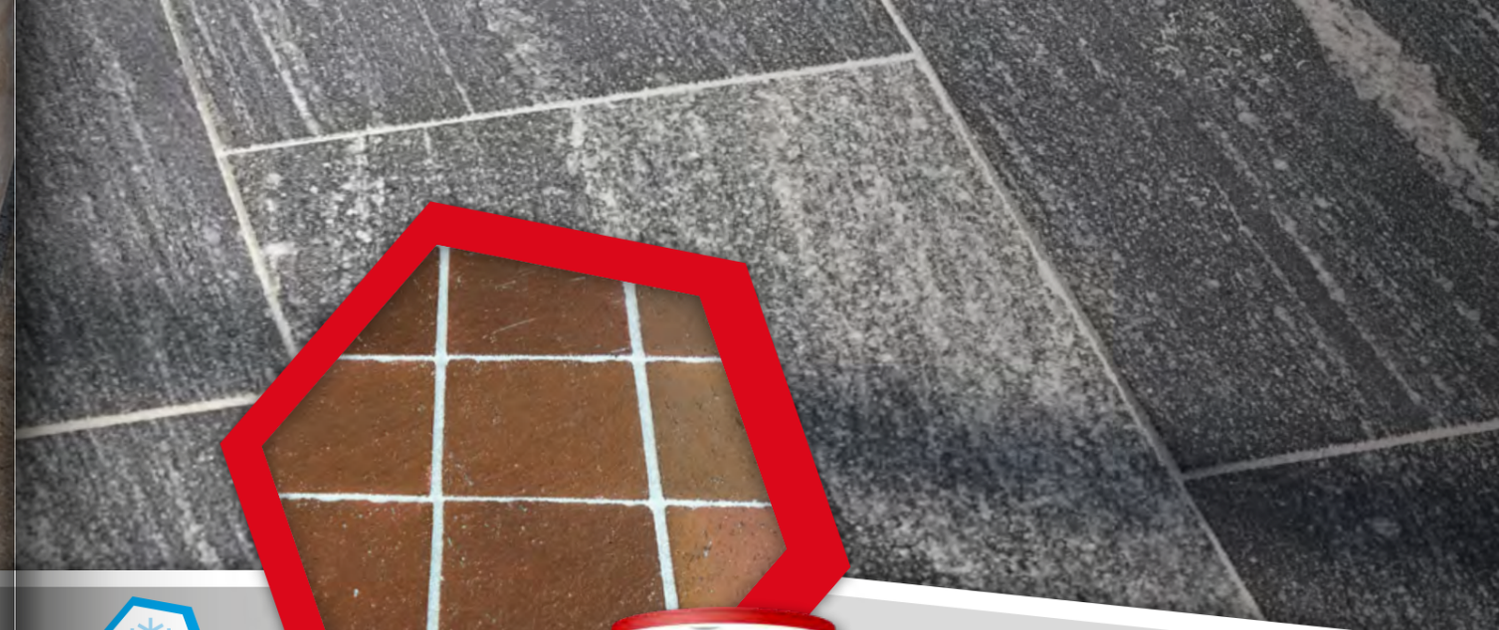
Vorteile

- Freigegeben für keramische Platten
- Frost- & tausalzbeständig
- Verarbeitungsfertig, 1-komponentig
- Material kann eingeschlämmt werden
- Dauerhafter Fugenschluss
- Dauerhaft wasserdurchlässig
- Ab +0°C Untergrundtemperatur verarbeitbar

Technische Daten

Zusammensetzung:	Quarzsand, flüssiges Polybutadien, Leinöle
Farben:	sand/hell, grau, anthrazit
Dichte:	1,46 g/cm ³
Druckfestigkeit:	6,9 N/mm ²
Biegezugfestigkeit:	3,2 N/mm ²
Wasserdurchlässigkeit:	ca. 11 l/min./m ²
Verarbeitungstemperatur:	0°C bis +35°C

Produkt	Farbe	Art.-Nr.	Gebinde	VPE
fugi-fix schlämmbar	sand	028001-1	25 kg	40 Eimer
fugi-fix schlämmbar	grau	028002-1	25 kg	40 Eimer
fugi-fix schlämmbar	anthrazit	028003-1	25 kg	40 Eimer



fugi-fix belastbar

Allgemein

fugi-fix belastbar ist 2-komponentig und basiert auf Epoxidharz und Quarzsand.

Anwendungsbereiche

- Verfugung von sämtlichen Pflasterbelägen im PKW- und LKW-Bereich bis 7,5 t Belastung
- Ab 3 mm Fugenbreite und 30 mm Fugentiefe
- Ab 20 mm Fugentiefe bei Verlegung mit drainfähigem Unterbau inkl. Haftbrücke

Vorteile

- Freigegeben für keramische Platten
- Für schmale Fugen hervorragend geeignet
- Sehr gute Fließfähigkeit und Verarbeitung
- Belastbar bis 7,5 t
- Dauerhafter Fugenschluss
- Ab 0°C Untergrundtemperatur verarbeitbar
- Dauerhaft wasserdurchlässig
- Frost- & tausalzbeständig

Technische Daten

Zusammensetzung:	Epoxidharz und Quarzsand
Farben:	sand/hell, grau, anthrazit
Dichte:	1,47 g/cm ³
Druckfestigkeit:	24,5 N/mm ²
Biegezugfestigkeit:	7,5 N/mm ²
Wasserdurchlässigkeit:	2,3 l/min./m ²
Verarbeitungstemperatur:	0°C bis +35°C

Produkt	Farbe	Art.-Nr.	Gebinde	VPE
fugi-fix belastbar	sand	028007-1	30 kg	24 Eimer
fugi-fix belastbar	grau	028008-1	30 kg	24 Eimer
fugi-fix belastbar	anthrazit	028009-1	30 kg	24 Eimer

fugi-fix farbig



Allgemein

fugi-fix farbig ist 2-komponentig und basiert auf Epoxidharz und farbigem Quarzsand.

Anwendungsbereiche

- Verfugung von sämtlichen Pflasterbelägen im PKW- und LKW-Bereich bis **7,5 t Belastung**
- Ab 3 mm Fugenbreite und 30 mm Fugentiefe
- Ab **20 mm Fugentiefe** bei Verlegung mit drainfähigem Unterbau inkl. Haftbrücke

Vorteile

- Freigegeben für **keramische Platten**
- Für schmale Fugen hervorragend geeignet
- Alle RAL-Farben möglich
- Belastbar bis **7,5 t**
- Dauerhafter Fugenschluss
- Ab 0°C Untergrundtemperatur verarbeitbar**
- Dauerhaft wasserdurchlässig
- Frost- & tausalzbeständig**

Technische Daten

Zusammensetzung:	Epoxidharz und Quarzsand
Farben:	sand/hell, grau, anthrazit
Dichte:	1,47 g/cm ³
Druckfestigkeit:	24,5 N/mm ²
Biegezugfestigkeit:	7,5 N/mm ²
Wasserdurchlässigkeit:	2,3 l/min./m ²
Verarbeitungstemperatur:	0°C bis +35°C

Produkt	Farbe	Art.-Nr.	Gebinde	VPE
fugi-fix farbig	div.	Z0280	30 kg	24 Eimer



fugi-fix sani



Allgemein

fugi-fix sani ist 2-komponentig und basiert auf Epoxidharz und Quarzsand. Optimal für Altpflaster- & Rinnensanierungen.

Anwendungsbereiche

- Sanierung von defekten/ausgebrochenen Zementfugen
- Ab 3 mm Fugenbreite und **10 mm** Fugentiefe
- Verfugung von sämtlichen Pflasterbelägen im PKW- und LKW-Bereich bis **25 t Belastung**
- Sanierung von Altpflaster und Rinnen

Vorteile

- Nach 24 Stunden befahrbar**
- Gute Fließfähigkeit
- Belastbar bis **25 t**
- Dauerhafter Fugenschluss
- Ab 0°C Untergrundtemperatur verarbeitbar**
- Wasserdurchlässig
- Spezialmörtel für Altpflaster- und Rinnensanierung**
- Frost- & tausalzbeständig**

Technische Daten

Zusammensetzung:	Epoxidharz und Quarzsand
Farben:	sand/hell, grau, anthrazit
Dichte:	1,65 g/cm ³
Druckfestigkeit:	34,2 N/mm ²
Biegezugfestigkeit:	12,1 N/mm ²
Wasserdurchlässigkeit:	2,2 l/min./m ²
Verarbeitungstemperatur:	0°C bis +35°C

Produkt	Farbe	Art.-Nr.	Gebinde	VPE
fugi-fix sani	sand	028010-1	30 kg	24 Eimer
fugi-fix sani	grau	028011-1	30 kg	24 Eimer
fugi-fix sani	anthrazit	028012-1	30 kg	24 Eimer

fugi-fix schnellfest



Allgemein

fugi-fix schnellfest ist 2-komponentig und basiert auf Epoxidharz und Quarzsand.

Anwendungsbereiche

- Verfugung von sämtlichen Pflasterbelägen im PKW- und LKW-Bereich bis **25 t Belastung**
- Ab 5 mm Fugenbreite und 30 mm Fugentiefe

Vorteile

- Nach **24 Stunden mit 25 t belastbar**
- Bei **leichtem Regen** verarbeitbar
- Gute Fließfähigkeit
- Frost- & tausalzbeständig
- Dauerhafter Fugenschluss
- Ab 0°C Untergrundtemperatur** verarbeitbar
- Dauerhaft wasserdurchlässig

Technische Daten

Zusammensetzung:	Epoxidharz und Quarzsand
Farben:	sand/hell, grau, anthrazit
Dichte:	1,67 g/cm ³
Druckfestigkeit:	50,4 N/mm ²
Biegezugfestigkeit:	14,6 N/mm ²
Wasserdurchlässigkeit:	0,04 l/min./m ²
Verarbeitungstemperatur:	0°C bis +35°C

Produkt	Farbe	Art.-Nr.	Gebinde	VPE
fugi-fix schnellfest	sand	028010-1	30 kg	24 Eimer
fugi-fix schnellfest	grau	028011-1	30 kg	24 Eimer
fugi-fix schnellfest	anthrazit	028012-1	30 kg	24 Eimer

fugi-fix hoch belastbar



Allgemein

fugi-fix hoch belastbar ist 2-komponentig und basiert auf Epoxidharz und Quarzsand.

Anwendungsbereiche

- Verfugung von sämtlichen Pflasterbelägen im PKW- und LKW-Bereich **bis 40 t Belastung**, ab 8 mm Fugenbreite und 30 mm Fugentiefe
- Speziell für höchstbelastete Bereiche wie Busbahnhöfe

Vorteile

- Für höchste **Verkehrsbelastungen bis 40 t**
- Frost- & tausalzbeständig
- Dauerhafter Fugenschluss
- Ab **0°C Untergrundtemperatur** verarbeitbar
- Sehr gering wasserdurchlässig

Technische Daten

Zusammensetzung:	Epoxidharz und Quarzsand
Farben:	sand/hell, grau, anthrazit
Dichte:	1,74 g/cm ³
Druckfestigkeit:	73,0 N/mm ²
Biegezugfestigkeit:	21,1 N/mm ²
Wasserdurchlässigkeit:	0,013 l/min./m ²
Verarbeitungstemperatur:	0°C bis +35°C

Produkt	Farbe	Art.-Nr.	Gebinde	VPE
fugi-fix hoch belastbar	sand	028013-1	28 kg	24 Eimer
fugi-fix hoch belastbar	grau	028014-1	28 kg	24 Eimer
fugi-fix hoch belastbar	anthrazit	028015-1	28 kg	24 Eimer

fugi-fix Original+



Allgemein

fugi-fix ORIGINAL+ ist eine 1-komponentige Acryl-Dispersion und dient zur Verfestigung von Splitt, Sand, etc.

Anwendungsbereiche

- Verfugung von sämtlichen Pflaster- und Plattenbelägen
- Für Fußgängerbelastungen
- Ab 1 mm Fugenbreite
- Ab 20 mm Fugentiefe bei Verlegung mit drainfähigem Unterbau inkl. Haftbrücke

Vorteile

- Freigegeben für keramische Platten
- Für ungebundene Bauweise geeignet
- Einfache Verarbeitung
- Kein Unkraut mehr in den Fugen
- Dauerhaft wasserdurchlässig
- Ab +7°C Untergrundtemperatur verarbeitbar

Technische Daten

Zusammensetzung:	Spezial-Emulsion auf Acrylbasis
Farben:	farblos
Verarbeitungstemperatur:	+7°C bis +35°C

Produkt	Art.-Nr.	Gebinde	VPE
fugi-fix ORIGINAL+	028030	1 l	12 PE-Flaschen
fugi-fix ORIGINAL+	028034	10 l	1 Kanister
fugi-fix ORIGINAL+	028032	200 l	1 Fass
fugi-fix ORIGINAL+	028033	1000 l	1 Tank

fugi-fix steindesign



Allgemein

fugi-fix steindesign ist ein 1-komponentiger Splitt- und Kiesverfestiger für die dekorative Gestaltung von Außenflächen für unterschiedliche Belastungen.

Anwendungsbereiche

- Verfestigung von Kies und Splitt im Privatbereich
- für Wegebau und Baumscheiben

Vorteile

- Für Flächen ab 30 mm Tiefe
- Nach 24 Stunden begehbar
- Farbecht
- UV- und wasserbeständig
- Dauerhafter Fugenschluss
- Stark wasserdurchlässig
- Frost- & tausalzbeständig

Technische Daten

Zusammensetzung:	PU-Harz
Dichte:	1,65 g/cm
Druckfestigkeit:	6,1 N/mm ²
Biegezugfestigkeit:	1,69 N/mm ²
Verarbeitungstemperatur:	+7°C bis +25°C

Produkt	Art.-Nr.	Gebinde	VPE
fugi-fix steindesign	028016	1 kg	1 Dose
fugi-fix steindesign	028016	1 kg	10 Dosen

IBC Hochdruckreiniger

Allgemein

Der mobile **IBC Hochdruckreiniger** mit 1.000 l Wassertank und leistungsstarkem Honda-Benzinmotor ist die saubere Lösung für sämtliche Anforderungen, unabhängig von einem Wasser- oder Stromanschluss.

Einfache Transportmöglichkeit durch Krananschlagösen zur Aufnahme mit Anschlagketten und zum Verzurren auf Anhängern sowie zur Stapler- und Hubwagenaufnahme.

Der Wassertank ist aus speziellem, UV-undurchlässigem Material und verhindert somit die Algenbildung.

Durch das Schnellwechselsystem kann zwischen der gebogenen Lanze und der Dreckfräse die Reinigungsleistung um ein 10-faches verstärkt werden.

Anwendungsbereiche

- Reinigung von Pflasterflächen, Verkehrsflächen, Baustellenfahrzeugen, etc.

Produkt	Art.-Nr.	VPE
IBC Hochdruckreiniger	024001	1 Stk
- Bodenreiniger Big Wheel		1 Stk

Vorteile

- 1.000 l Wassertank
- Unabhängigkeit von Wasser- oder Stromanschluss**
- Einfache Transportmöglichkeit
- Verhindert Algenbildung**
- 10-fach verstärkte Reinigungsleistung**
- Schnellwechselsystem**

Technische Daten

Motor:	8,7 kW (11,8 PS) 3600 U/min 4-Takt, Honda GX390, Benzin
Arbeitsdruck/max. Druck:	230 bar / 270 bar
max. Fördermenge:	960 l/h
max. Zulauftemperatur:	60 °C
Füllmenge Wassertank:	1000 l
Schalldruck/-leistung:	88,6 dB (A) / 103 dB (A)
Gewicht Leer/Transport:	ca. 275 kg / ca. 1300 kg
Maße (LxBxH):	1775 x 1030 x 1500 mm

fugi-fix_{de} PFLASTERFUGENMÖRTEL ANFRAGEFORMULAR

Firma	Name
Adresse	PLZ / Ort
Tel. / Fax	E-Mail

 Farbe: hell/sand

 Farbe: grau

 Farbe: anthrazit

fugi-fix schlämmbar Gebinde: 25 kg Eimer VPE: 40 Eimer	Bedarf (Gebinde/VPE):
fugi-fix belastbar Gebinde: 30 kg Eimer VPE: 24 Eimer	Bedarf (Gebinde/VPE):
fugi-fix farbig Gebinde: 30 kg Eimer VPE: 24 Eimer	Bedarf (Gebinde/VPE):
fugi-fix sani Gebinde: 30 kg Eimer VPE: 24 Eimer	Bedarf (Gebinde/VPE):
fugi-fix schnellfest Gebinde: 30 kg Eimer VPE: 24 Eimer	Bedarf (Gebinde/VPE):
fugi-fix hoch belastbar Gebinde: 28 kg Eimer VPE: 24 Eimer	Bedarf (Gebinde/VPE):
fugi-fix Original+ Gebinde: 11 Flasche VPE: 12 Flaschen	Bedarf (Gebinde/VPE):
fugi-fix steindesign Gebinde: 1 kg Dose	Bedarf (Gebinde/VPE):

Notizen



fugi-fix.de

Besuchen Sie uns auch auf:



facebook



instagram

fugi-fix

c/o Nadler Straßentechnik GmbH

Fraunhoferstraße 3 | D-85301 Schweitenkirchen

Tel.: 0 84 44 - 92 400 - 0 | Fax: 92 400 - 40

E-Mail: info@fugi-fix.de | Web: www.fugi-fix.de

