

# Glanzkies 0,5-1,4 mm (25 Kg Sack) + 500 ml Fugenfestiger



## Allgemeine Produktdaten

---

|              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| Modell       | Lagerware / Mengen anfragen |
| Angebots-Nr. | 5432144501                  |
| Hersteller   | - SONSTIGE -                |
| Artikelart   | Neuware                     |

---

## Angebotspreis

**42,99 €**

---

## Zahlungs- und Lieferbedingungen

---

Zahlungsbedingungen

Bei Lieferung: per Vorkasse  
Bei Abholung: Bar oder mit EC Karte  
Bei Selbstabholung bitten wir Sie das Material vorab  
damit wir genügend Zeit haben Ihre Bestellung zu ko

Lieferbedingungen

Wir liefern innerhalb einem Lieferumkreis von 200 KM  
Frachtpreise finden Sie auf unserer Internetseite.  
Liegen Sie außerhalb unserem Lieferbereichs könne  
von einer von Ihnen beauftragten Spedition abholen  
Gerne erstellen wir ihnen dafür ein unverbindliches A  
wichtigsten Eckdaten (Gewicht/Palettenanzahl usw.)

## Bemerkung

---

Einfache Anwendung, Den 25 KG Sack in eine Speisbütte / Mörtelkübel ausleeren und anschließen  
den Fugenfestiger über den Sand verteilen. Anschließend mit einem Quril / Rührstab vermischen.  
Das Material kann dann nach 10 Minuten eingekehrt werden. Zum Verarbeiten sollte es nicht unter 3  
Grad und nicht über 30 Grad sein. Es sollte trocken sein und es darf nach einkehren die nächsten 24  
Std. regnen. Das Material was nicht eingekehrt wurde , lässt sich auch noch 1-2 Tage später  
abkehren Bei genauen Fragen wenden Sie Sich an uns.

## Spezifikationen

---

Art/Kategorie Baustoffe • Gartenbaustoffe • Zierkies & Split

## Grundriss und Abmessungen

---

Maße 0,5-1,4

Gewicht 25 kg

## Farbe und Materialien

---

Material Sonstiges

Farbe anthrazit

Farb-Beschreibung anthrazit

## Händler

---

|         |   |
|---------|---|
| Firma   | Pung Baustoffe GmbH   |
| Tel.    | 02654/883860  |
| Fax     | 02654/8838622   |
| E-Mail  | <a href="mailto:info@pung-baustoffe.de">info@pung-baustoffe.de</a>        |
| Website | <a href="https://www.pung-baustoffe.de">https://www.pung-baustoffe.de</a> |

## Artikel-Standort

---

|           |                            |
|-----------|----------------------------|
| Straße    | Robert-Koch-Str. 6         |
| PLZ       | 56751                      |
| Ort, Land | <b>Polch</b> , Deutschland |



# JASTO FUGENFESTIGER BINDEMittel FÜR FUGENSAND

Mit dem JASTO-Fugenfestiger werden alle Vorteile der ungebundenen sowie gebundenen Verfugung kombiniert. Der Vorteil einer gebundenen Fuge ist, dass die Fuge stabiler ist als eine Verfugung ausschließlich mit Sand oder Splitt und Grünbewuchs vermindert wird. Die Verfugung wird bei normaler Nutzung (Fußwege, Terrassen, Pkw-, Garagen- und Hofeinfahrten) nicht ausgetragen. Dadurch werden sowohl die Instandhaltungsarbeiten als auch Beschädigungen an der Pflasterfläche deutlich reduziert. Zusätzlich werden Verunreinigungen (z. B. Unkraut) in den Fugen verhindert, da diese vollflächig geschlossen sind.

Besonders geeignet ist unser Fugensplitt/Glanzkies (Körnung 0,5 - 1,4 mm) in Kombination mit dem JASTO Fugenfestiger.

## Eigenschaften:

- oxidative Aushärtung durch Luftsauerstoff führt zur Verklebung von Sand
- hohe Luft- und Wasserdurchlässigkeit
- keine Versiegelung des Untergrundes
- Grünbewuchs wird mechanisch verhindert

## Einsatzbereiche:

- zur Verfestigung ein- und mehrkörniger, trockener Sande
- als Pflasterverfugung





## Technische Information JASTO Fugenfestiger – für gebundene Fugen

### JASTO Fugenfestiger - für gebundene Fugen bei Beton-Pflaster und Beton-Platten

Mit dem JASTO-Fugenfestiger werden alle Vorteile der ungebundenen sowie gebundenen Verfugung kombiniert.

Der Vorteil einer gebundenen Fuge ist, dass die Fuge stabiler ist als eine Verfugung ausschließlich mit Sand oder Splitt und Grünbewuchs verhindert wird. Die Verfugung wird bei normaler Nutzung (Fußwege, Terrassen, Pkw-Garagen- und -Hofeinfahrten) nicht ausgetragen. Dadurch werden sowohl die Instandhaltungsarbeiten als auch Beschädigungen an der Pflasterfläche deutlich reduziert.

Zusätzlich werden Verunreinigungen (z. B. Unkraut) in den Fugen verhindert, da diese vollflächig geschlossen sind.



Verlegte Fläche mit JASTO Fugenfestiger

Aufgrund eines Porenraums von ca. 35 – 40% wird die Wasserdurchlässigkeit dabei nur unwesentlich vermindert. Die Versickerungsleistung beträgt mehr als 270 Liter pro Sekunde pro Hektar (Prüfzeugnis liegt vor).

Die Verarbeitung des Materials ist einfach. Das Mischungsverhältnis beträgt 500 ml (= 1 Flasche) JASTO-Fugenfestiger und 25 kg trockenes Fugenmaterial (z. B. Glanzkies / Fugensplitt 0,5 – 1,4 mm). Feuchtes Material darf keinesfalls verwendet werden. Diese Dosierempfehlung gilt für Fugenbreiten < 5 mm. Fugenbreiten > 5 mm = 750 – 1.000 ml je 25 kg Sack.

Generell hängt die maximale Fugenbreite von der Steinhöhe ab:

- Steindicke 8 cm = max. Fugenbreite 10 mm
- Steindicke 8-12 cm = max. Fugenbreite 15 mm
- Steindicke > 12 cm = max. Fugenbreite 20 mm



## Technische Information JASTO Fugenfestiger – für gebundene Fugen

Der JASTO-Fugenfestiger ist lufthärtend, daher sind die Flaschen erst unmittelbar vor Mischbeginn zu öffnen und vollständig zu entleeren.

Vor Beginn der Verfugungsarbeiten ist zu prüfen, dass sowohl die Fläche als auch die Fugen sauber und trocken sind und ob der Unterbau und die Bettung ordnungsgemäß eingebaut wurden.

Die Fugenfestiger-Sandmischung wird in der Regel mit Mischaggregaten (z. B. Zwangsmischer) oder Rührwerk / Bohrmaschine mit Spiralmischer hergestellt. Die Mischdauer beträgt ca. 5 Minuten. Dabei sind Anhaftungen am Eimerrand und Klumpenbildung zu vermeiden. Nach dem Mischvorgang ist das Mischgut umzutopfen und nochmals zu mischen. Die Mischung muss unverzüglich weiterverarbeitet werden. Zu beachten ist, dass die Verarbeitungstemperaturen zwischen 5 und 30°C liegen sollen. Diese Temperaturangaben gelten sowohl für die Außentemperaturen als auch für die Materialtemperaturen.

Die Verarbeitungszeit bei +5°C beträgt max. 60 Minuten, bei +20°C max. 30 Minuten.

Bei dieser Rezeptur bleibt das Fugenmaterial recht „trocken“ und es rieselt sehr gut in die Fugen.

Um eine gleichmäßige Verfugung herzustellen ist im ersten Arbeitsschritt das Fugenmaterial einzukehren und die verfugte Fläche mit einem Besen sauber abzufegen. Anschließend ist die Fläche mit einem Flächenrüttler/Plattenrüttler mit Gummischutz abzurütteln. Danach müssen die Fugen erneut befüllt werden, bis diese vollständig (bis zur Unterkante der Steinfase) gefüllt sind und die Fläche wird anschließend mit einem feinen Besen sauber abgekehrt. **Wichtig:** Fugensand nur lose einzukehren funktioniert nicht. Zudem ist vor Beginn der Arbeiten eine Testfläche anzulegen.

Während der Verfugung bzw. ca. 12 Stunden danach darf es keine Niederschläge geben und die Temperaturen dürfen nicht unter 5°C fallen. Diese Temperaturangaben gelten sowohl für die Außentemperaturen als auch für die Materialtemperaturen.

Mit einer Fugenfestiger-Sandmischung können z. B. bei einem Pflaster der Größe 40 x 20 x 8 cm ca. 6 m<sup>2</sup> Fläche verfugt werden.

Weitere technische Informationen entnehmen Sie bitte unserem Datenblatt „[JASTO FUGENFESTIGER](#)“