

# vdw VarioSand

Neu

Innovative Fugen-Lösung für die ungebundene Bauweise

Wo Fugenmörtel nicht mehr zum Einsatz kommen kann, fängt das Einsatzspektrum von **vdw VarioSand** an.

Der bindige Fugensand ist unkrauthemmend und für Betonsteinpflaster in Einfahrten und Gehwegen bestens geeignet.

- Ideal für Betonsteinpflaster mit engen Fugen.
- Spezialfugensand der neuesten Generation.
- Staubarm zu verarbeiten.
- Geeignet für Pflasterflächen im privaten und öffentlichen Bereich bei normaler Verkehrsbelastung.



FB ≥ 2-4 mm

## Anwendungsbeispiele vdw VarioSand



GftK

Qualität für Profis

## Verarbeitung



vdw VarioSand einfegen und von der Oberfläche abfegen



Material einrütteln.



Anschließend nachsanden erneut abrütteln. Danach rückstandsfrei abfegen und ggf. Fasen freilegen.



Fläche ausreichend wässern. Nachbehandlung beachten!

Weiterführende Informationen finden Sie in diesem Verarbeitungsvideo  
<https://www.gftk-info.de/video-anleitung-verfugen>



## Eigenschaften

- Stabile Fugenfüllung
  - Feste Fugenfüllung
  - Spezielle Hybridbindemittel
  - feinsandig
  - unkrauthemmend
  - wasserdurchlässig
  - gebrauchsfertig
- ▶ Vermeidung des Aussandens der Fugen
  - ▶ Einsetzbar für befahrene Flächen in einer ungebunden verlegten Pflasterdecke
  - ▶ staubarm zu verarbeiten
  - ▶ für enge Fugen ab 2 – 4 mm
  - ▶ saubere Pflasterflächen
  - ▶ geeignet für Pflasterflächen im privaten und öffentlichen Bereich
  - ▶ kein Anmischen erforderlich

## Verbrauchsmengen

Pro Liter Fugenraum:

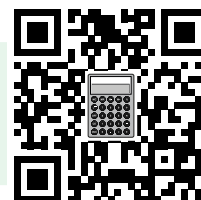
ca. 1,5 - 1,7 kg vdw VarioSand

Richtwerte

Betonsteinpflaster: ca. 3-4 kg / qm bei 40 mm Fugentiefe

**Dieses Produkt ist nicht geeignet für Plattenbeläge!**

Einen Online-Rechner zur Ermittlung des Materialbedarfs finden Sie unter  
[www.gftk-info.de/Verbrauchsrechner](http://www.gftk-info.de/Verbrauchsrechner)



**Nutzen Sie unsere kostenfreie Servicehotline:**  
**Tel.: 08 00/800 850 800**  
Wir stehen Ihnen gern bei Ihrem Projekt zur Seite!

