2-Komponenten-Pflasterfugenmörtel  in

**zähelastischer**  Ausführung  für  mittlere  bis  starke  Verkehrsbelastung  (bis  25  t.)  liefern  und  nach

Herstellervorschrift  einarbeiten

Zur  Gewährleistung  eines  filterstabilen  Aufbaus  ist  die  Verfüllung  der  Fugen  bis  OK  Pflaster  mit  einem

Brechsand-Splittgemisch  0/2  mm  trocken  zur  Vermeidung  einer  Sieblinienentmischung  und  zur  ersten

Stabilisierung  des  Pflasterverbandes  vorzunehmen.

Danach  ist  die  Pflasterfläche  erstmalig  abzurütteln.

Der  finale,  vollvolumige  Fugenschluss  der  letzten  mind.  30  mm  Fugenhöhe  ist  wiederum  im

Schlämmverfahren  mit  dem  zähelastischen  Fugenmörtel  nach  Herstellervorgaben  einzuarbeiten  und

nachzureinigen.

selbstverdichtendent

Nutzungklasse:  N3

·  für  starke  Verkehrsbelastung

·  für  Fugenbreiten  ab  5  mm

·  für  Fugentiefen  ab  30  mm  (mind.  1/2-Steinhöhe)

·  wasseremulgierbar

·  wasserdurchlässig

**Laborwerte:**

Festmörtelrohdichte:  1,34  kg/dm3

Zugspannung:  0,295  N/mm²

Max.  Dehnung:  9,26  %

Biegezugfestigkeiten:  1,2  N/mm²

Durchbiegung  bei  Bruchlast:  12,6  mm

Wasserdurchlässigkeitsbeiwert  16,29  x  10-5  m/s  =  ca.  1,6  l/min/m²**\***

(wasserdurchlässig)

Fugenfarbe:  neutral  /  steingrau  /  basalt

Fugenbreite:  ca.  mm

Fugentiefe:  ca.  mm

empfohlenes  Fabrikat

VERROL® - Flex

Meilenstein e.K.

Stormsweg 3

22085 Hamburg

www.verrol.de