

Lenzolit Bauchemie GmbHAm Bahndamm 6
19309 Lenzen**PRODUKTINFORMATION**
02/05**Pflasterfugenmörtel****Technische Daten****Technik**

1K-Polybutadien
Mischungsverhältnis
Sand-Bindemittel: 25:1
Verarbeitungszeit: 20 Min. bei +20°C
Lagerstabil: 1 Jahr, frostfrei

Kennwerte

Dichte: 1,65g/cm³
Biegezugfestigkeit: 4 N/mm²
Druckfestigkeit: 8 N/mm²
Wasserdurchlässigkeit:
60 L/m²/min

Verarbeitung**Grundlagen**

Fugenbreite: > 5 mm
Fugentiefe: > 30 mm
Temperatur: > +5 °C
Zu verfugende
Flächen müssen
sauber und trocken
sein.

Geräte

Mörtelkübel +
Bohrmaschine
mit Rührkorb,
harter Besen,
weicher
Besen.

Mischen

Sand in den
Mörtelkübel
geben. Den
Inhalt der
Flasche
vollständig
dazugeben, ca.
5 Min. mischen.

Verfugung

Mörtel auf
Fugfläche auf-
bringen. Sofort
mit hartem
Besen in Fugen
einarbeiten.
Mörtelreste sofort
mit weichem
Besen diagonal
zur Fuge
abkehren.

Nachbehandlung

Mindestens 12
Stunden vor
Feuchtigkeit
schützen. Begehbar
nach 24 Stunden.
Volle Belastung
nach 7 Tagen.
Beachten Sie
unsere allgemeinen
Hinweise.

Verbrauch bei 1 cm Fugenbreite und 3 cm Fugentiefe

Art	Großpflaster	Kleinpflaster	Mosaikpflaster	Plattenbelag
Größe	14/17 cm	10/10 cm	4/6 cm	40/40 cm
Verbrauch/m²	ca. 6,0 kg	ca. 9,0 kg	ca. 17,0 kg	ca. 2,5 kg

Technische Beratung

Bei kritischen Bedingungen unbedingt Beratung anfordern!
Telefon 038792-98621 Fax 038792-98619