

: +49-(0)8803-615208

Home : www.gbollinger.de – Mail: steinpflege@email.de

BOLLINGER

**Schutz-Pflege-Reinigung
Bachstraße 4
82380 Peißenberg**

**2 K-EpoxidHarz für Pflasterfugenmörtel zum Selbstmischen als:
Pflasterfugenmörtel EPO-EP12
für Fußgänger und leichte Verkehrsbelastung**

Wasserdurchlässig - frost-, tausalzbeständig – verschleißfest - schwindfrei abbindend
Kehrsaugmaschinenfest - betont den Farbcharakter des Pflasters - umweltverträglich

Anwendungen:

Fugenbreite: > 5 mm, Fugentiefe: > 30 mm, Temperatur: >+5 °C
zu verfugende Flächen müssen sauber sein

Verarbeitung:

Festiger zur Herstellung des Pflasterfugen-Mörtels mit 25kg Quarzsand (gewaschen, staubfrei und feuergetrocknet) Mit dem Inhalt einer Einheit können ca. 25 kg Quarzsand verarbeitet werden.

Mischen:

Sauberen (gewaschen, staubfrei und feuergetrockneten) Quarzsand in einen Zwangsmischer oder Mörtelkübel (mit Zwangsrührer) geben und die Komponenten nacheinander vollständig dazu schütten und intensiv (ca. 5 Minuten) vermischen. Anschließend gemischtes Material in ein sauberes Gefäß umfüllen und nochmals durchmischen. **Bis zu 1 L Wasser Zugabe möglich!**

Material aufbringen:

Fläche vornässen. Mörtel auf der zu verfugenden Fläche aufbringen.
Sofort mit Gummischieber in Fugen einarbeiten.
Mörtelreste nach ca. 15 Min. mit feuchtem Besen diagonal zur Fuge abkehren.
Nach der Verfugung verbleibt auf der Oberfläche ein Bindemittelfilm, der zu optischen Veränderungen führen kann.

Nachbehandlung:

Mindestens 12 Stunden vor Regen schützen. Regenschutz nicht auf die Fläche auflegen.
Begehrbar nach 24 Stunden. Volle Belastung nach 7 Tagen.
Beachten Sie unsere allgemeinen Hinweise. Vor der Inbetriebnahme eine Festigkeitsprüfung durchführen.

Testfläche:

Es kann durch den Kontakt zwischen dem Festiger und der Steinoberfläche zu Veränderungen, (Dunkelfärbung und/oder Fleckenbildung) kommen; daher bitte immer **eine Testfläche anlegen.**

Bedarf:

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/m ²	ca. 6,5 kg	ca. 9,9 kg	ca. 15,4 kg	ca. 2,7 kg