



Ergänzung zur Arbeitsanweisung

Nr. 14 ALFO-POX Kunststoff-Mörtel **Set-Packung I + II**

Boden-Vorbereitung entsprechend Arbeitsanweisung

Der **ALFO-POX** Kunststoff-Mörtel ist frei von schwindenden Stoffen (Lösungsmittel u. ä.) mit niedriger Viskosität. Daher besonders für Reparaturen ab 5 mm bestens geeignet. Auch bei hohem Füllgrad mit Quarzsand ist die Verarbeitung noch sehr gut.

Günstige Lager- und Verarbeitungstemperatur: + 15° bis + 25 ° C.

Bei längerer Lagerung des gesamte Material vor Verarbeitung gut temperieren (25° - 30° C), und das Bindemittel aufrühren, um ein eventueller Bodensatz zu vermengen.

Bindemittel + Härter nach Angabe zusammen gießen und gründlich mischen.
Je nach Schichtstärke die entsprechende Menge Quarzsand dazumischen.

Rezepturbeispiel für Löcher über 15 mm

<u>Nr. 14 ALFO-POX</u>	Set-Packung I	<u>Nr. 14 ALFO-POX</u>	Set-Packung II
Bindemittel	5,- kg	Bindemittel	10,- kg
Härter	+ 1,25 kg mischen	Härter	+ 2,5 kg mischen
Quarzsand	+ 13,- kg dazumischen	Quarzsand	+ 26,- kg dazumischen

Bei geringeren Schichtstärken ist weniger, bei höheren Schichtstärken kann mehr Quarzsand zugemischt werden.

Schichtstärke

- 6 - 10 mm
- 30 mm
- 50 mm

Quarzzuschlag ca.-Angaben:

- 150 - 200 % zum Bindemittel gerechnet
- 200 - 300 % zum Bindemittel gerechnet
- 300 - 400 % zum Bindemittel gerechnet

Je mehr Quarzzuschlag, desto zäher wird die Gesamtmischung.
Risse ohne Quarzzuschlag ausgießen.

Rutschfestigkeit und Oberflächenstruktur kann durch Einstreuen von Quarzsand in die noch frische Kunststoff-Oberfläche eingestellt werden.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge: auf den Gebinden beachten

Im Übrigen gelten die Schutzvorschriften und Bestimmungen der chem. Industrie sowie die allgemeinen Verarbeitungs-Richtlinien im Umgang mit Epoxid-Harzen und -Härtern. Sicherheitsdatenblätter stehen zum download bereit.

Entsorgungshinweise:

Flüssige Materialrest nach Abfallschlüssel-Nummer 55903 entsorgen.
ALFO-POX Kunststoff-Mörtel ist nach der Aushärtung unbedenklich, Bauschutt.

Die Gebinde restlos entleeren oder Restmengen aushärten. Der kostengünstigste Weg ist die Entsorgung über die nächstliegende Rohstoffverwertung oder die leeren und sauberen Gebinde Portofrei an uns zurück.