

DOPPO REPARATURSET



GEBRAUCHSANWEISUNG FÜR DOPPO REPARATURSET

ANWENDUNGSBEREICH:

Reparieren von Ausbruchstellen bei Böden, Stiegen u. Fugen, Versetzen von Ankern, Angarnierung von Kanten, Vergießen von Rissen.

Inhalt: 14 kg Reparatur-Set bestehend aus:

- 0,5 kg Doppo Epoxidharz Härter
- 1,0 kg Doppo Epoxidharz
- 12,5 kg Quarzsand

28 kg Reparatur Set bestehend aus:

- 1,0 kg Doppo Epoxidharz Härter
- 2,0 kg Doppo Epoxidharz
- 25,0 kg Quarzsand

VERARBEITUNG:

Der Untergrund muss trocken, fest und tragfähig, frei von absandenden Teilen sowie fett- und ölfrei sein.

Mindest Verarbeitungstemperatur Luft: 10 Grad Celsius

Mindest Verarbeitungstemperatur Boden: 5 Grad Celsius

MISCHEN:

Quarzsand vom Eimer herausleeren.

Doppo Epoxidharz und Doppo Epoxidharz Härter in den Eimer geben (MV: 2:1) und gut vermischen. Mit diesem Doppo Epoxidharz-Gemisch die Sanierungsstelle vorstreichen. Zum restlichen doppo Epoxidharz kann Quarzsand beliebig, je nach gewünschter Konsistenz, beigegeben werden.

Konsistenzvorschlag:

100% Quarzsand für Bodensanierung (Auframpungen)

70% Quarzsand für Versetzen von Ankern oder Dübel

50% Quarzsand für Vergießen von Rissen ab 2 mm

EINBAU:

Mit einer Stahlkelle, Latte, Glättschwert.

SCHUTZBEKLEIDUNG:

Augenschutz, Gummihandschuhe

REINIGUNG:

Im frischen Zustand mit Nitroverdünnung.
Ausgehärtet nur mechanisch.

ENTSORGUNG:

Ausgehärtet zum Industiemüll, ansonsten Sondermüll.
Bei Unklarheiten: Kontaktieren Sie bitte unseren Anwendungstechniker

ALLGEMEINE SOWIE RECHTLICHE HINWEISE:

Obige Angaben und Empfehlungen können nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein. Sämtliche Produkteigenschaften und Verarbeitungsrichtlinien beruhen auf Versuche und praktischen Erfahrungen. Die außerhalb unseres Einflusses stehenden Arbeitsbedingungen und die verschiedenen Baustellenbedingungen schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir ausreichende Eigenversuche durchzuführen.

Mit dieser Ausgabe sind die früheren technischen Datenblätter ungültig