

UZIN Spezialfüllstoffe und Sande

UZIN Perlsand 0.8 Quarzsand

Feuergetrockneter Quarzsand der Körnung 0,3 – 0,8 mm zum Füllen und Abstreuen

- ▶ Das Abstreuen von Epoxi-Produkten ergibt eine sichere und griffige Verbindung für nachfolgende Schichten
- ▶ Zum Füllen und Verdicken von Gieß- und Klebharzen, ergibt einen homogenen Mörtel

Anwendung:

- ▶ Für alle Reaktionsharz-Grundierungen wie z.B. UZIN PE 460, UZIN PE 480, UZIN PE 414 Turbo
- ▶ Für alle Riss-, Gieß- und Klebharze wie z.B. UZIN KR 416 oder UZIN KR 516

Eigenschaften:

- ▶ Ergibt griffige Untergründe
- ▶ Füllt und stellt die Konsistenz ein
- ▶ Für den Innen- und Außenbereich



UZIN Strecksand 2.5 Quarzsand

Feuergetrockneter Quarzsand der Körnung 1,0 – 2,5 mm zum Strecken von Spachtelmassen

- ▶ Reduziert Spannungen in Spachtelmassen und Mörteln, dadurch mehr Sicherheit

Anwendung:

- ▶ Zum Strecken von UZIN Spachtelmassen bei höheren Schichtdicken
- ▶ Zum Herstellen von Mörteln, zum Ausbessern und Füllen

Eigenschaften:

- ▶ Füllt und dient zur Konsistenz-einstellung
- ▶ Reduziert Spannungsneigung
- ▶ Für den Innen- und Außenbereich



UZIN ES Spezialfüllstoff fein

Feuergetrocknete Quarzmehlmischung zur Herstellung von Reaktionsharzspachtelmassen

- ▶ Fertig vorgemischt

Anwendung:

- ▶ Zur Herstellung von Reaktionsharzspachtelmassen mit dem 2-K Epoxi-Bindemitteln UZIN ER 200 sowie UZIN PE 460 oder UZIN PE 480

Eigenschaften:

- ▶ Für den Innen- und Außenbereich



UZIN XS Spezialfüllstoff grob

Feuergetrocknete Quarzsandmischung der Körnung 0,1 – 3,2 mm zur Herstellung von Reaktionsharz-estrichen und Reaktionsharzmörteln

- ▶ Fertig vorgemischt

Anwendung:

- ▶ Zur Herstellung von Reaktionsharzestrichen und -mörteln mit UZIN ER 200 und codex ER 100, sowie UZIN PE 460 und UZIN PE 480

Eigenschaften:

- ▶ Für den Innen- und Außenbereich



Arbeits- und Umweltschutz:

Die Verwendung einer Hautschutzcreme wird grundsätzlich empfohlen. Beim Anmischen Staubschutzmaske tragen. Arbeits- und Umweltschutzhinweise der mitverwendeten Produkte ebenfalls beachten.

Entsorgung:

Produktreste weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, rieselfreie Gebinde sind recyclingfähig.

Diese Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Die Vielfalt der mitverwendeten Materialien sowie die unterschiedlichen Baustellen- und Verarbeitungsbedingungen können von uns jedoch nicht im einzelnen überprüft oder beeinflusst werden. Die Qualität Ihrer Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch Sie ab. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder anwendungstechnische Beratung einholen. Die Verlegerichtlinien der Belagshersteller sind zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung dieses Datenblatts finden Sie auf unserer Homepage unter www.uzin.de. 02.16 | LD