

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, UZIN KR 419 oder UZIN KR 521

Eigenschaften:

- ▶ Ergibt griffige Untergründe
- ▶ Füllt und stellt die Konsistenz ein
- ▶ Innen und außen



UZIN Perlsand 0.8 ist Bestandteil des Systems „Unterster Decksbelag“, bestehend aus UZIN NC 170, UZIN PE 520, UZIN PE 460 und UZIN Perlsand 0.8. Dieses System besitzt die Zulassung als Schiffsausrüstungsprodukt durch die See-Berufsgenossenschaft Hamburg, Modul B und Modul D. Zertifikate stehen auf Anforderung zur Verfügung, Die zugelassene Schichtdicke beträgt 8 mm. USCC-Nr. Modul B 164.106/EC0736/113.069.



UZIN Strecksand 2.5 Quarzsand

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

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

Anwendung:

- ▶ Für alle UZIN Zementspachtelmassen
- ▶ Zum Strecken von UZIN Spachtelmassen bei größerer Schichtdicke
- ▶ Zum Herstellen von Mörteln, zum Ausbessern und Füllen

Eigenschaften:

- ▶ Füllt und dient zur Konsistenz-einstellung
- ▶ Reduziert Spannungsneigung
- ▶ Innen und außen



UZIN ES Spezialfüllstoff fein

Feuergetrocknete Quarzmehlmischung zur Herstellung von Reaktionsharzspachtelmassen

- ▶ Fertig vorgemischt

Anwendung:

- ▶ Zur Herstellung von Reaktionsharzspachtelmassen
- ▶ Zum Anmischen mit dem Reaktionsharz-Bindemittel UZIN ER 200

Eigenschaften:

- ▶ Innen und außen



UZIN XS Spezialfüllstoff grob

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

- ▶ Fertig vorgemischt

Anwendung:

- ▶ Zur Herstellung von Reaktionsharzestrichen und -mörteln
- ▶ Zum Anmischen mit den Reaktionsharz-Bindemitteln UZIN ER 200 und codex ER 100

Eigenschaften:

- ▶ Innen und außen



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. 03.07 | 03.07 | 0.000 | leR