

Quarzsand 846 / 847

Anwendung:

846 Quarzsand:

- zum Strecken von zementären Spachtelmassen wie 940 Europlan Quick (Füllmasse) sowie 816 Vergussmasse
- zum Absanden von Grundierungen/Beschichtungen auf Epoxidharz- bzw. Polyurethanbasis sowie Epoxidharzvergussmassen, (045 PUR-Vorstrich, 026 Isoliervorstrich, 021 2K-EP-Vorstrich)
- zum Absanden von Fgenvergußmassen wie 816 Vergussmasse, 911 Polyester Reparaturmasse, 912 Polyesterspachtel
- als Einstreuung beim Abschleifen plastischer Untergrundverschmutzungen
- zum Herstellung von Verlaufmörtel aus 021 2K-EP Vorstrich oder 837 2K-EP Bodenbeschichtung

847 Quarzsand fein:

- zum Herstellung von Verlaufmörtel aus 021 2K-EP Vorstrich, 834 2K-EP Grundier- und Mörtelharz GM oder 837 2K-EP Bodenbeschichtung

Besondere Eigenschaften:

- ist ein Naturprodukt, frei von schädlichen Beimengungen und pH-neutral
- wird während der Aufbereitung gewaschen, feuergetrocknet und gesiebt
- ca. Korngröße: **846 Quarzsand** 0,4 – 1 mm
847 Quarzsand fein 0,1 – 0,4 mm

Versandpackungen:

25 kg in PE-Säcken

Zur besonderen Beachtung:

Hinweise aus den technischen Merkblättern anderer Verlegewerkstoffe sind zu beachten.

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Im übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit !

71446

Stand 23. Dezember 2004
ersetzt Ausgabe 18.Juni 2003