

Schleifbarkeit von Orruzell 2000 Haftspachtel

Gelegentlich wird die Schleifbarkeit von kunststoffmodifizierten Produkten moniert.

Dabei heißt es häufig: „Das Material sei zu hart“.

Das ist so nicht richtig. Orruzell 1015 und Orruzell 2000 weisen nahezu die gleichen Druck- und Biegezugfestigkeiten auf.

Der Unterschied liegt bei dem Orruzell 2000/3026 in einer erhöhten Konzentration von Dispersionspulver.

Dieses lagert sich teilweise an der gespachtelten Oberfläche ab. Insbesondere dann, wenn das Produkt stark verdichtet wird und hohe Luftfeuchtigkeit und Kälte hinzukommt.

Mit einer Exzenterbewegung lassen sich sämtliche Oberflächen perfekt schleifen. Häufig kommt jedoch die Schleifgiraffe zum Einsatz.

Bei ungeeignetem Schleifpapier wird bei dieser nur kreisförmigen Bewegung, die Oberfläche nur poliert. Es entsteht eine leicht glänzende, sehr glatte Oberfläche.

Wir empfehlen für diese Oberflächen die Type Brilliant 2 von Festool oder vergleichbare Schleifmittel.