

VOLVOX PIGMENTE Es handelt sich bei den Volvox Pigmenten entweder um Erdpigmente, Mineralpigmente, Kristallpigmente oder Glimmer. Bei der Herstellung der Erdpigmente werden die Erden bergmännisch abgebaut, danach gereinigt, getrocknet und anschließend fein vermahlen. Mineralpigmente sind Tonerden, die mit Schwefel unter hohen Temperaturen gebrannt werden, Mangan- oder Chromoxyd. Spinell- und Rutilpigmente bilden Kristallstrukturen, in denen Metalle unlöslich eingebunden sind. Effektpigmente sind wärmebehandelte Mineralglimmer. Reichgold besteht aus gemahlener Bronze. Alle Pigmente sind frei von giftigen Schwermetallen. Je nach Einsatz muss das Pigment mit dem jeweils anzufärbenden Produkt benetzt werden.

Lieferbare Größen: 75 g Tüten, 500 g Dosen.

Größere Gebinde auf Anfrage.

Zusammensetzung: Je nach Pigment: natürliche Erden, Ultramarine, Pigmente mit Spinell- oder Rutilstruktur, gemahlenes Metallpulver.