

SEATEC POLYFEINSPACHTEL

Einsatzgebiet & Eigenschaften

Der Reparaturspachtel auf Polyesterbasis verfüllt dauerhaft kleinere und mittlere Unebenheiten und Kratzer oder dient als feiner, klebefreier Abschlussspachtel auf dem SEATEC POLYFASERSPACHTEL. Das Einsatzgebiet für den Spachtel ist der Überwasserbereich und er kann auf Untergründen aus GFK, Metall oder Holz verarbeitet werden. Als Feinspachtel sorgt er für eine porenfreie und sehr glatte Oberfläche. Der Spachtel ist sehr leicht aufzutragen, schnellhärtend und einfach zu schleifen.

Vorbereitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und wachsfrei sein. Nicht haftende Altanstriche komplett entfernen. Vor den Spachtelarbeiten den Untergrund gründlich anschleifen und den Schleifstaub ordnungsgemäß entfernen.

Die Verarbeitungstemperatur sollte mindestens +12°C betragen. Bitte beachten Sie auch die Temperatur des Untergrundes.

Spachtel und Härter dosieren und gründlich miteinander vermischen bis die Masse einen homogenen Farbton aufweist. Immer nur so viel Material anmischen wie innerhalb der Topfzeit verarbeitet werden kann.

Verarbeitung

Inhalt: 485g Basis und 15g Härterpaste (insgesamt 500g)

Art des Produktes: pastöse Spachtelmasse

Dichte: 1,85 g/cm³

Farbton der Basis: Weiß

Farbton des Härters: Weiß

Härterzugabe: ca. 2-3 % Härterpaste

Auftragen mit: Spachtel

Topfzeit: ca. 5-6 Minuten (20°C)

Schleifbar nach: ca. 20-30 Minuten (20°C)

Vor einer Weiterbearbeitung die Spachtelschicht trocken anschleifen. Vor dem Auftrag eines Decklacks zuerst die Spachtelschicht mit einem geeigneten Primer oder Filler des nachfolgenden Farbsystems abdecken.

Anmerkungen

Das Produkt vor Feuchtigkeit, Frost und starker Hitze schützen. Eine Entsorgung der Gebinde muss entsprechend der lokalen Vorschriften erfolgen. Nähere Informationen erhalten Sie dazu bei dem örtlichen Entsorgungsunternehmen. Lesen Sie von Gebrauch stets die Angaben auf dem Etikett und/oder dem Sicherheitsdatenblatt.

Version: März 2015

Mit dieser Version werden alle früher erschienenen Versionen ungültig.