

# GF12



### Beschreibung

GF12 ist eine wässrige Polymerdispersion. Es ist die flüssige Komponente für die florox Beschichtungsmasse. Das florox Beschichtungssystem ist eine zementäre Beschichtungsmasse mit einzigartigen, gestalterischen Möglichkeiten. Durch den speziellen Aufbau und die bei der Verarbeitung angewandten Spachteltechniken wird jede Oberfläche zu einem Unikat. Das florox System ist nahezu in jedem Raum und auf fast jedem tragfähigen Untergrund einsetzbar. Sie können in kürzester Zeit Ihre Wohnbereiche verschönern, Bäder und Duschkabinen gestalten, einzigartige Arbeitsplatten anlegen, die Neugestaltung und Renovierung von Büros, Geschäften, Werkstätten und Gastronomie Räumen ist ebenso möglich.

### Verarbeitung

Zum Mischen und Verarbeiten der Beschichtungsmasse benötigen Sie zusätzlich die feste Komponente florox SZ25, Ihre Wunschfarbe, evtl. ein Handrührgerät und diverse Arbeitsgeräte zum Aufrollen und auftragen der Beschichtung.

Die genauen Mischungsverhältnisse und Verarbeitungshinweise entnehmen Sie unserer florox Verarbeitungsanleitung

### Hinweis

**Sicherheitsdatenblatt beachten!**

### Lagerung

In Originalgebinden trocken und kühl lagern. Vor Feuchtigkeit schützen!

### Allgemeine Informationen

florox SZ25 und florox GF12 werden gemeinsam in Fertiggebinden verkauft. Die Gebinde sind ausgelegt für ca.5m<sup>2</sup> und 20m<sup>2</sup>.



## Technische Daten

<b>Aggregatzustand:</b>	flüssig, wässrige Dispersion
<b>Dichte (bei 25°C):</b>	ca. 0,9 – 1,1 g/ml
<b>pH-Wert:</b>	10 Viskosität (20°C): 30-150 mPas
<b>Flammpunkt:</b>	Das Produkt ist nicht brennbar
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	15–25 °C (kein Frost)
<b>Lagerfähigkeit:</b>	5-35°C,
<b>Frostempfindlich:</b>	ja
<b>Kennzeichnung nach GefStoffV. /:</b>	keine
<b>Entsorgung:</b>	nach den örtlichen Bestimmungen