



## Alpha Acryllatex SF

### Über dieses Produkt

Für hochwertige Beschichtungen aller Innenwandflächen, z.B. Putz, Mauerwerk, Gipskartonplatten sowie Raufaser-, überstreichbare Struktur- und Prägetapeten, Glasfasergewebe und festhaftende Altbeschichtungen.



### Besondere Merkmale

- ✓ Angenehm leichte und sichere Verarbeitung
- ✓ Höchste Farbtonvielfalt bei hoher Deckkraft
- ✓ Hohe Strapazierfähigkeit mit Nassabriebklasse 1
- ✓ Beständig gegen handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- ✓ Hohe Ergiebigkeit
- ✓ Lösemittel- und weichmacherfrei, emissions- und geruchsarm

### Spezielle Eigenschaften

- ✓ Nassabriebklasse 1 nach DIN EN 13 300
- ✓ Deckkraftklasse 2
- ✓ Color-Mix System

### Technische Informationen

**Verbrauch**

ca. 7 m<sup>2</sup>/l

# Produktinformationen

## Zusammensetzung

wasserbasiert

## Besondere Merkmale

Angenehm leichte und sichere Verarbeitung, Höchste Farbtonvielfalt bei hoher Deckkraft, Hohe Strapazierfähigkeit mit Nassabriebklasse 1, Beständig gegen handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel, Hohe Ergiebigkeit, Lösemittel- und weichmacherfrei, emissions- und geruchsarm

## Farbpalette

5051 Color Concept, ColourFutures - Trendfarben 2018, ColourFutures - Trendfarben 2019, Kollektion Grau, Kollektion Weiß, Sikkens Bauhaus-Tapeten Kollektion, Sikkens Lifestyle Colors

## Gebindegrößen

1 l, 2,5 l, 5 l, 10 l

# Systeminformationen

GRUNDBESCHICHTUNG Sandende, stark saugende oder poröse Putze mit Alpha Barol 1:4 Vol.-Teile mit Wasser verdünnt grundieren. Je nach Saugvermögen kann ein mehrmaliger Auftrag im Nass-in-Nass-Verfahren bis zur völligen Sättigung erfolgen. Detaillierte Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte den jeweiligen technischen Merkblättern!