

# UNIGRUND

16

R2

## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

### Farbige Zwischenschicht zum Aufbringen des Oberputzes

- Mikronisierte Zwischenschicht auf Wasserbasis
- Universal: Geeignet für alle Arten von Oberputz von Wärmedämmverbundsystemen
- Farbe: gleicher Farbcode wie der gewählte Oberputz
- Atmungsaktiv dank Silikatzusammensetzung mit Siloxanmodifikation



### Zusammensetzung:

- ① Mischung aus speziellen Pigmenten, anorganischen Füllstoffen, verschiedenen Additiven, dispergiert in Acrylharz in wässriger Emulsion, Kaliumsilikat, Silikonadditiven

### Artikel und Abmessungen

Artikel	Farbe	Inhalt (l)
80340021	weiß oder farbig	14

### Eigenschaften:



### Zertifizierungen:



### Technisches Datenblatt

Viskosität		<b>thixotrop</b>
Erscheinungsbild	EN 13300	<b>matt</b>
Trockener Rückstand		<b>69,05 ± 0,5 % p/p</b>
Spezifisches Gewicht		<b>1,65 ± 0,05 g/cm³ bei 20°C</b>
Deckungsleistung	ISO 6504-3 EN 13300	<b>sehr gut, Klasse 1 (für einen Ausbeute von 6/7 m²/l)</b>
Nassabriebfestigkeit	ISO 11998 EN 13300	<b>Kategorie 2</b>
Lagerhaltung		<b>trocken, geschützt vor UV-Strahlen, +5°C / +35°C. Frostempfindlich</b>
Lagerzeit		<b>12 Monate im Originalbehälter</b>
Ausbeute pro Auftrag		<b>je nach Oberflächenabsorption und mit empfohlener Verdünnung: ~0,10 l/m² (14 l reichen für ca. 110 m²)</b>