

UNIGRUND

17

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Farbige Zwischenschicht zum Aufbringen des Oberputzes

- Mikronisierte Zwischenschicht auf Wasserbasis
- Universal: Geeignet für alle Arten von Oberputz von Wärmedämm verbundsystemen
- 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		thixotrop
Erscheinungsbild	EN 13300	matt
Trockener Rückstand		$69,05 \pm 0,5 \%$ p/p
Spezifisches Gewicht		$1,65 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ bei 20°C
Deckungsleistung	ISO 6504-3 EN 13300	sehr gut, Klasse 1 (für einen Ausbeute von $6/7 \text{ m}^2/\text{l}$)
Nassabriebfestigkeit	ISO 11998 EN 13300	Kategorie 2
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, $+5^\circ\text{C} / +35^\circ\text{C}$. Frostempfindlich
Lagerzeit		12 Monate im Originalbehälter
Ausbeute pro Auftrag		je nach Oberflächenabsorption und mit empfohlener Verdünnung: $\sim 0,10 \text{ l/m}^2$ (1 l reichen für ca. 110 m^2)