



Produktdatenblatt Bauter OUTSIDE

Anwendungsbereich

Bauter OUTSIDE ist ein Produkt für den Außenbereich wie:

- Fassaden von Wohnhäusern, Gebäuden und öffentlichen Objekten.
 - denkmalgeschützten Fassaden
 - sonstigen Außenfassaden



Temperatur unter Kontrolle

- verhindert Überhitzung der Wände
- eliminiert Wärmebrücken
- hält Wärme zurück



Feuchtigkeit unter Kontrolle

- wasserdicht
- atmungsaktiv
- Schützt vor Schimmel und Algen
- leicht abwaschbar dank Lotus-Effekt



Komfort und Haltbarkeit

- strapazierfähige Fassade
- enthält reine Polymere, keine Keramik
- leicht abwaschbare Oberfläche

Nutzungseigenschaften

- | | | | |
|---|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| • Dichte bei 20°C: | 0,75-0,80 g/cm³ | • Nassabriebbeständigkeit: | Klasse 2 |
| • Viskosität Ford 4 Becher:
Auslaufzeit von 50 cm ³ : | 50-100s | • Beschichtung: | matt |
| • Trockensubstanzgehalt: | >50% | • Verbrauch bei zweifacher Beschichtung: | ca. 1l/ 1-2 m² |
| • Beschichtungsdicke
in Trockenzustand: | 0,50mm – 1,00mm | • TSR-Wert (Totale Solare Reflexion): | 93,03% |
| | | • Trocknungszeit: | min. 6 Stunden |



Bouter OUTSIDE

Untergrundvorbereitung:

Vor dem Auftragen von Bouter OUTSIDE muss der Untergrund, sauber, trocken, frei von Rissen und Algen ist. Eventuelle Schäden an der Oberfläche reparieren. Im Anschluss mit Bouter PRIMER OUTSIDE grundieren. Bei Regen, unmittelbar danach, und auf nasse Oberflächen Bouter OUTSIDE nicht auftragen. Nach dem Trocknen der Grundierung kann Bouter OUTSIDE mit einem Hybridaggregat (z.B. Marsjan, oder Hornet) aufgetragen werden.

Anwendung:



Vor dem Auftragen der Beschichtung den Inhalt des Behälters gründlich rühren.

Um die finale Beschichtungsdicke von 0,5 mm zu erreichen, sollten mindestens zwei Schichten des Produkts von jeweils 0,25 mm aufgetragen werden. Erste Schicht als Untergrund in weiß auftragen.

Zweite Schicht kann ca. 2-3 Stunden nach dem Auftragen der ersten Schicht aufgetragen werden.

Die Trocknungszeit der Beschichtung hängt von der Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit ab. Beste Eigenschaften der Wärmedämmbeschichtung werden bei einer Temperatur zwischen 15 und 35°C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70% erzielt.

Werkzeugreinigung:

Das Aggregat gemäß Datenblatt reinigen.

Zusätzliche Informationen:



Bei der Anwendung von zwei Schichten beträgt der Verbrauch 1l / ca. 2m².

Während der Arbeiten allgemeine Arbeitsschutzregeln gemäß Datenblatt beachten und den Aufenthalt von Kindern im Arbeitsbereich vermeiden.



Das Produkt ist temperaturempfindlich.

Bei +5 °C bis +25 °C lagern. Sonnenstrahlung nicht aussetzen.



Haltbarkeit: 24 Monate ab Herstellungsdatum bei entsprechenden Lagerbedingungen und verschlossener Verpackung. Bouter OUTSIDE ist umweltfreundlich.