

=====

Produktbeschreibung Solaraktiver Energiespar-Fassadenanstrich auf Reinacrylat-Basis. Ideal für Fassadendämmungen (WDVS), die dadurch auch solar energiesparend wirken.

Technische Daten und Eigenschaften

| | |
|----------------------|---|
| Farbe | weiß |
| Spezifisches Gewicht | 1,18 kg/l |
| Basis | Reinacrylat |
| Verdünnung | mit Mikrohohlfüllstoffen aus Glas, verarbeitungsfertig und tropfgehemmt eingestellt. Kann unverdünnt verwendet werden. Bei Bedarf mit max 5 % Wasser verdünnen. |
| Verbrauch | ca. 120-150 ml/m ² je nach Untergrund. Genaue Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln. |
| Auftrag | Streichen, Rollen oder Spritzen. |
| Trocknung | Nach 8 Stunden überstreichbar. Bei niedrigen Temperaturen und / oder hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit. |
| Nassabriebklasse | Klasse 1 nach DIN EN 13300, Die Scheuerbeständigkeit entspricht DIN 53778 |
| Kontrastverhältnis | Das Deckvermögen entspricht Klasse 1 gemäß DIN EN 13300 bei einer Ergiebigkeit von 7 m ² /l |

Logistik und Sicherheitshinweise

| | |
|----------------|---|
| Lieferform | im 12,5 l-Eimer |
| Lagerfähigkeit | Die SOLARFARBE sollte bei kühler, frostfreier Lagerung im geschlossenen Gebinde binnen 24 Monaten verarbeitet werden. |

Sicherheitshinweise Siehe Sicherheitsdatenblatt SF-RA-15-2
GISCODE: M-DF01 EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010), Dieses Produkt enthält max < 1g/l VOC

Haftuntergrund Der Untergrund muss sauber, trocken u. tragfähig sein. Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 sind zu beachten. Nicht haftende Altanstriche sind restlos zu entfernen. Sandende oder stark saugende Untergründe mit Tiefgrund LF vorbehandeln. Feste, gering saugende Untergründe mit Grundierfarbe WP Vorsteichen.

Abtönen max. 5 % geeignete Abtön- und Volltonfarben einsetzen. Verträglichkeit prüfen. Getönte Anstriche sofort verarbeiten.

Verarbeitung Fassadenanstrich mit Rolle, Pinsel oder Airless-Gerät nicht unter +5 °C Lufttemperatur, direkter Sonnenstrahlung, starkem Wind oder auf warmen Untergründen auftragen.

- =====
- Erstbeschichtung**
- auf stark saugenden Fassaden: 1x Hüssl-Tiefgrund,
1x GRUNDIERFARBE
1x SOLARFARBE-RA auftragen
 - auf schwach saugenden Fassaden:
1x GRUNDIERFARBE
1x SOLARFARBE-RA auftragen
 - auf nicht saugfähigen Fassaden: 2x SOLARFARBE-RA auftragen

**Renovierungs-
beschichtung** Auf tragfähigen, entsprechend vorbereiteten Untergründen:
1-2x SOLARFARBE-RA auftragen

Besonders beachten: Verarbeitung und Trocknung nicht unter 5 °C Lufttemperatur
Farbgebinde vor Gebrauch gut aufrühren
Farbgebinde nach Gebrauch dicht schließen
Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen
Hinweise zur Entsorgung siehe Sicherheitsdatenblatt SF-RA-15-2
Die behandelten Bauteile und Flächen sind vor ungünstigen Witterungseinflüssen (Sonnenstrahlung, Wind, Schlagregen, Frost etc.) zu schützen.

GISCODE: M-DF01

Deklaration der Inhaltsstoffe nach VdL-Richtlinie „Bautenanstrichstoffe“, Kunststoffdispersion, Titandioxid, Füllstoffe, Additive, Konservierungsmittel

Dieses Produktdatenblatt soll nach bestem Wissen beraten und ersetzt alle früheren Produktinformationen. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.

Für weitere Informationen wenden Sie sich an:

solarcolor e.K.
Am Heidberg 26
40627 Düsseldorf
Tel. 0211 2554-57
Mobil 0170 5851433
info@solar-color.de
www.solar-color.de

