Praxismerkblatt

Secolan 913

Secolan 913

Wasser abweisende, wasserdampfdiffusionsfähige Siliconharz-Fassadenfarbe, matt, wetterbeständig, für außen



Farbsystem

Anwendungsbereich

Für Wasser abweisende und wetterbeständige, wasserdampfdiffusionsfähige Fassadenanstriche auf tragfähigen mineralischen Untergründen, z. B. Außenputz, Kalksandsteinmauerwerk, Silikat- und Mineralfarbenbeschichtungen, Faserzement, matte Dispersionsfarben, organisch gebundene Putze. Auf Flächen mit lang anhaltender Feuchtebelastung (abhängig von Standort und Konstruktion) sowie an hoch wärmegedämmten Fassaden besteht ein Algen- bzw. Pilzbefall-Risiko. Für diese Flächen empfehlen wir, Secolan 913 mit Protect-Ausrüstung einzusetzen (hierzu die Angaben unter Hinweise beachten).

Eigenschaften

- Wasser abweisend
- wetterbeständig
- wasserdampfdiffusionsfähig
- matt
- mikroporös somit nicht Film bildend
- unverseifbar
- leicht verarbeitbar
- optional in Protect-Qualität (Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall der Beschichtung) erhältlich
- für außen

Werkstoffbeschreibung

Farbton 0095 weiß

Über das Brillux Farbsystem sind helle bis mittlere Farbtöne mischbar.

Farbbeständigkeit Fb-Code B1 gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26.

Werkstoffbasis Acrylat-Copolymer-Dispersion in Kombination mit Siliconharz

Dichte ca. 1,55 g/cm³



Werkstoffbeschreibung

Klassifizierung nach

DIN EN 1062

S1 Korngröße fein

E3 Trockenschichtdicke > 100 bis ≤ 200 µm, je nach Systemaufbau.

G3 Glanzgrad matt

V1 Wasserdampf-Diffusionsstromdichte hoch, sd-Wert (H₂O)

< 0,10 m nach DIN EN ISO 7783.

W3 Durchlässigkeit für Wasser niedrig, w-Wert < 0,1 kg/(m²·h^{0,5})

Verpackung 0095 weiß: 10 l, 15 l

Farbsystem: 2,5 l, 10 l, 15 l

Verarbeitung

Verdünnung Bei Bedarf geringfügig mit Wasser verdünnen.

Abtönen Bis 0,2 % mit Mixol LW-Oxyd-Typen.

Verträglichkeit Nur mischbar mit gleichartigen und den in diesem Praxismerkblatt dafür

vorgesehenen Materialien.

Auftrag Secolan 913 kann im Streich-, Roll- und Airless-Spritzverfahren

verarbeitet werden. Erstklassige Ergebnisse bei hoher Wirtschaftlichkeit lassen sich auch durch nebelarmes Airless-Spritzen erzielen. Weitere Infos hierzu im Informationsblatt "Nebelarmes Airless-Spritzen

Fassadenfarben 2ns2". (Hinweise zur Protect-Ausrüstung beachten).

Verbrauch Ca. 150–200 ml/m² je Anstrich, auf glatten Untergründen. Bei rauen

Flächen erhöht sich der Verbrauch entsprechend. Genaue Verbrauchs-

mengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Verarbeitungstemperatur Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Werkzeugreinigung Nach Gebrauch sofort mit Wasser.

Spritzdaten

Spritzsystem	Düse	Spritzwinkel	Druck	Verdünnung
Airless-System	0,021–0,027 Inch	40°–80°	150 bar	ca. 5–10 %

Spritzdaten für nebelarme Fassadenbeschichtungen

	Düse	Spritzwinkel	Druck		Verdünnung	
Spritzsystem			Staudruck	Spritzdruck	mit Heizschlauch	ohne Heizschlauch
Nebelarmes Airless-System	0,027 Inch	40°	150–200 bar	100–130 bar	unverdünnt, ggf. bis 5 %	bis 5 %

Weitere Informationen sowie Bestellangaben zum Zubehör sind in dem Informationsblatt "<u>Nebelarmes Airless-Spritzen Fassadenfarben 2ns2"</u> zusammengefasst.



Trocknung (+20 °C, 65 % r. F.)

Überarbeitbar nach ca. 12 Stunden.

Bei niedrigerer Temperatur und/ oder höherer Luftfeuchtigkeit längere

Trocknungszeit berücksichtigen.

Lagerung

Kühl und frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschließen.

Deklaration

Hinweise Enthält Konservierungsmittel

Spritznebel nicht einatmen

Produkt-Code BSW20

Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Beschichtungsaufbau

Untergrundvorbehandlung

- Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein.
- Bei Feuchtigkeitsbelastung ist eine zügige Wasserabführung zu gewährleisten. Horizontale Flächen konstruktiv schützen.
- vorhandene Beschichtungen auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen
- nicht intakte und ungeeignete Beschichtungen gründlich entfernen und nach Vorschrift entsorgen
- glatte und dichte Untergründe anschleifen und säubern
- pilz- und algenbefallene Flächen gründlich reinigen und mit Universal-Desinfektionsmittel 542 * nachbehandeln (* Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.)
 Nachputzstellen fachgerecht fluatieren, bei farbiger Beschichtung ganzflächig
- siehe auch VOB Teil C, DIN 18363, Abschnitt 3



Beschichtungsaufbau

Fassadenanstrich mit Secolan 913

Untergründe 1)	Grundanstrich	Zwischenanstrich	Schlussanstrich	
schwach saugende Unter- gründe außen, z. B. intakte organische Beschichtun- gen, Dispersionsfarben- anstriche	Secoprime 917	Secolan 913 oder, falls füllende und ver-	Secolan 913	
saugfähige Untergründe außen, z. B. unbehandel- ter Außenputz (in Abhäng- igkeit der Druckfestigkeit ²⁾) Kalksandsteinmauerwerk, saugende, intakte mine- ralische Beschichtungen	Secobase 916	schlämmende Eigen- schaften verlangt werden, Secorell 910		
unbehandelter organisch gebundener Putz, Silicon- Putz				
unbehandelte, asbestfreie Faserzementplatten und zementgebundene Spanplatten ³⁾	2K-Epoxi Varioprimer 865 oder 2K-Epoxi Vario- primer S 864	Secolan 913		

¹⁾ Zur Beschichtung von Asbestzement-Fassadenverkleidungen die Angaben im Praxismerkblatt "Beschichtungssysteme für Asbestzement-Fassadenverkleidungen 2asb" beachten.

Hinweise

Zusammenhängende Flächen

Auf zusammenhängenden Flächen nur Material einer Anfertigung verwenden oder die benötigte Materialmenge mischen.

Ausbesserungen

Ausbesserungen in der Fläche zeichnen sich, je nach Objektsituation, mehr oder wenig stark ab. Dieses ist gemäß BFS-Merkblatt Nr. 25, Punkt 4.2.2.1, Abschnitt e) unvermeidlich.

Neue mineralische Untergründe

Neue mineralische Untergründe, insbesondere Putzflächen (Kalk-Zementmörtel und Zementmörtel), erst nach Abbindung und Trocknung, frühestens nach 14 Tagen, besser nach 4 Wochen beschichten. Je nach Witterung und Jahreszeit kann der Trocknungsprozess auch noch längere Zeit beanspruchen.

Glänzende Abläufer bei Frühfeuchtebelastung

Bei frühzeitiger Feuchtebelastung nach der Applikation (Tauwasser oder Regen) können wasserlösliche Netzmittel konzentriert aus dem Anstrichfilm herausgelöst werden und sich an der Beschichtungsoberfläche als glänzende Abläufer darstellen. Beim Auftreten solcher Abläufer die Flächen nicht direkt überarbeiten. Die wasserlöslichen Hilfsstoffe werden durch weitere Feuchtebelastung (Regen) selbsttätig abgewaschen. Soll trotzdem eine direkte Überarbeitung erfolgen, müssen die Ablaufspuren im Vorfeld gründlich mit Wasser abgewaschen werden. Zur Vermeidung solcher Abläufer die Beschichtungsarbeiten nur bei geeigneten Witterungsverhältnissen ausführen.



²⁾ Mindestdruckfestigkeit > 1,5 N/mm² (Druckfestigkeitskategorie CS II und CS III)

³⁾ Den Grundanstrich allseitig, inkl. der Plattenkanten, satt und deckend ausführen.

Protect-Ausrüstung

Mit "Protect" gekennzeichnete Gebinde enthalten Material, das werkseitig mit Filmkonservierung gegen Algen- und Pilzbefall ausgerüstet ist. Dieses darf nur außen eingesetzt werden. Die enthaltenen Konservierungsmittel minimieren bzw. verzögern das Algen- bzw. Pilzbefall-Risiko. Das mit Filmkonservierung ausgerüstete Material muss in ausreichender Schichtdicke aufgetragen werden, wir empfehlen, mindestens zwei Schlussanstriche auszuführen. Ein ergänzend Protect ausgerüsteter weiterer Grund- bzw. Zwischenanstrich erhöht zusätzlich die Depotwirkung und verlängert dadurch den Wirkzeitraum des Beschichtungssystems. Gemäß dem Stand der Technik kann ein dauerhaftes Ausbleiben von Algen- und Pilzbefall nicht gewährleistet werden.

Spritzverarbeitung mit Filmkonservierung

Auch bei werkseitig mit Filmkonservierung ausgerüstetem Material besteht auf senkrechten Flächen die Möglichkeit der Spritzverarbeitung im nebelarmen Airless-Spritzverfahren. Wichtig! Spritznebel nicht einatmen, geeignete Schutzkleidung tragen.

Algen- und Pilzbefall auf hoch wärmegedämmten Untergründen

Auf hoch wärmegedämmten Untergründen mit bereits vorhandenem, starkem Algen- und Pilzbefall empfehlen wir Secodur 920 mit Protect-Ausrüstung einzusetzen.

Konstruktiver Schutz

Dachüberstände und ausreichend dimensionierte Abdeckungen verlängern die Haltbarkeit von Fassadenbeschichtungen. Fehlende Tropfkanten oder zu geringe Tropfkantenabstände können (gemäß BFS-Merkblatt Nr. 9, Anhang I) in relativ kurzer Zeit zu sichtbaren Abläufern und Verschmutzungen auf Fassaden, Brüstungen u. ä. führen.

Beton im Außenbereich

Secolan 913 eignet sich auch für die Anwendung auf Betonflächen im Außenbereich, wenn keine speziellen betonschützenden Eigenschaften an das Beschichtungssystem gestellt werden. Betonflächen im Außenbereich sind, je nach Anforderung und Untergrundbeschaffenheit, vorzugsweise mit carbonatisierungsbremsenden und/oder rissüberbrückenden Beschichtungssystemen z. B. mit Betonacryl OS 859, Betonfinish 839, Betonelast OS 862, Evoshine 201 oder Evocryl 200 zu beschichten.

Weitere Angaben

Die Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung kommenden Produkte beachten.

Technische Beratung

Weitere technische Auskünfte erteilt der Brillux Beratungsdienst unter: Tel. +49 251 7188-239

Fax +49 251 7188-106

tb@brillux.de

oder Ihr persönlicher Kontakt im Technischen Außendienst.



Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitenden/Kaufenden werden nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblatts mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Brillux Weseler Straße 401 48163 Münster Tel. +49 251 7188-0 Fax +49 251 7188-105 info@brillux.de www.brillux.de

