


IMOTECH-SILAN Superperl

Tuchmatte, besonders schmutzabweisende Fassadenfarbe auf Siliconharz-Basis für optimalen Witterschutz.

Komfortabel zu verarbeiten, nicht filmbildend, hoch diffusionsfähig, Wirkt durch die fungizide und algizide Schutzrüstung einem Bewuchs von Pilzen und Algen entgegen



Kenndaten nach DIN EN 1062-1 G ₃ E ₂ S ₁ V ₁ W ₃ A ₀ C ₀		Untere Temperaturgrenze bei Verarbeitung und Trocknung: +5° C (Umluft und Untergrund)					
Bindemittel:	Siliconharz-Emulsion, Styrolacrylatdispersion		Trockenzeit bei Normklima ($+20^{\circ}\text{C}$, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit): Überarbeitbar nach: Ca. 12 Stunden. Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit entsprechend länger.				
Glanz (Reflektometerwert): Schichtdicke (fest): Korngröße nach ISO 787-7: Wasserdampf-Diffusionsstromdichte (S_a-Wert): Durchlässigkeit für Wasser (W-Wert): Rissüberbrückung: Kohlenstoffdioxid-Durchlässigkeit (S_aCO₂):	G₃ Matt E₂ >50 µm ≤ 100 µm S₁ <100 µm fein V₁ hoch W₃ niedrig ≤ 0,1 A₀ keine Anforderung C₀ keine Anforderung	Beschichtungsaufbau: Siehe Rückseite. Reinigung der Werkzeuge: Mit Wasser. Lagerung: Kühl, jedoch frostfrei. Anbruchgebilde gut verschließen.					
Dichte:	Ca. 1,45 g / cm ³	Wichtige Verwendungshinweise: Neu aufgetragene Putze müssen vor der Beschichtung mit Imotech-Silan Superperl ausgehärtet sein. Nach der Verarbeitung können bei frühzeitiger Feuchtigkeitsbelastung (Tau, Nebel oder Regen) Netzmittel bzw. Emulgatoren aus der Beschichtung gelöst werden. Diese zeichnen sich auf der Oberfläche in Form von gelblich-weißlichen Abläufem oder glänzenden Stellen ab. Da diese Stoffe wasserlöslich sind, werden Sie bei späterem Regen oder Bewitterung in der Regel wieder abgewaschen. Bei matten, intensivgetönten Materialien ist ein sogenannter Schreibeffekt möglich. Wirkt durch eine fungizide und algizide Ausrüstung einem Bewuchs von Pilzen, Moosen und Algen entgegen. Hohe alkalische Einflüsse können die Wirkung der Filmkonservierung reduzieren. Eine ausreichende Schichtdicke (zweimalige Beschichtung) ist erforderlich. Das Risiko eines Bewuchses erhöht sich durch begünstigende Bedingungen wie die Lage der Gebäude zu dicht stehenden Bäumen, nahe liegenden Gewässern oder land- und forstwirtschaftlichen Flächen. Die Farbtonstabilität ist abhängig vom Farbpigment. Organische (Echtfarben) Pigmente sind weniger farbstabil als anorganische (Erdfarben) Pigmente. Auf alkalischen Untergründen und bei Silikatprodukten nur anorganische Farbtonen bzw. Pigmente einsetzen. Grundsätzlich sind schwächer abgebundene Materialien nur in Pastelltönen zu empfehlen. IMOTECH-SILAN Werkstoffe dürfen nicht mit artfremden Beschichtungsstoffen wie Silikat- oder Dispersionsfarben sowie Volltonfarben auf Dispersions- oder Silikatbasis gemischt werden. Elastische Fassadenbeschichtungen sind kein geeigneter Untergrund für das IMOTECH-SILAN-System.					
Glanzgrad:	Matt	Sicherheitshinweise für den Verarbeiter: Detaillierte, sicherheitsrelevante Produktaussagen dem EG-Sicherheitsdatenblatt entnehmen. Erfüllt die VOC-Richtlinien: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/c-Wb): 40 g/l (2010). Dieses Produkt enthält weniger als 40 g/l VOC. GISCODE: BSW50					
Farbton / Gebinde:	Weiß / 12,5 l						
Tönungsbasen / Gebinde:	 Tönbar über Ultra mix in Basis P 12,5 l in hellen Farbstufen, z.B. Ultra color Stufe 6-8.						
Abtönfarben:	Mixol (Oxyd-Typ).						
Verarbeitung:	Streichen, Rollen, Spritzen.						
Verbrauch:	Ca. 150 ml/m ² pro Arbeitsgang auf glatten Flächen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Genaue Verbrauchsmengen durch Probebeschichtung ermitteln.						
Verdünnung:	Streichen, Rollen: Verarbeitungsfertig eingestellt. Zwischenbeschichtung bei Bedarf bis 10 % mit Wasser. Spritzen: siehe Tabelle.						
Spritzart: Düsengröße: Spritzdruck: Spritzwinkel: Verdünnung:	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">Airless</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0,021 – 0,026 inch</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">150 – 200 bar</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">50 °</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Bis 10 % mit Wasser</td></tr> </table>	Airless	0,021 – 0,026 inch	150 – 200 bar	50 °	Bis 10 % mit Wasser	
Airless							
0,021 – 0,026 inch							
150 – 200 bar							
50 °							
Bis 10 % mit Wasser							

IMOTECH-SILAN Superperl Beschichtungsaufbau

Generell gilt: Der Untergrund muss trocken, sauber, frei von Trennmitteln und tragfähig sein. Grundbeschichtungen müssen vor ihrer Überarbeitung gut durchgetrocknet sein.

Beim Untergrund, der Verarbeitung und dem Beschichtungsaufbau ist die VOB Teil C DIN 18363 zu beachten.

Grundbeschichtung als Erstbeschichtung (unbeschichtete Untergründe)		Außenflächen
Untergründe	Untergrundvorbereitung	Grundbeschichtung
Mineralische Putze nach DIN 18550:		
Mörtelgruppe P II Kalkzementmörtel Mörtelgruppe P III Zementmörtel	Neuputze sollen 2 bis 4 Wochen alt sein. Fehlstellen mit artgleichem Mörtel ausbessern, Nachputzstellen flutieren und mit Wasser nachwaschen.	IMOTECH-SILAN Primer-W ¹⁾
Saugender und/oder an der Oberfläche sandender Kalkzementputz (Mörtelgruppe P II)	Mechanisch, trocken oder nass reinigen – gut austrocknen lassen.	IMOTECH-SILAN Primer-W ¹⁾
Sichtmauerwerk:		
Kalksandstein	Gründlich reinigen. Defekten Fugenmörtel entfernen und mit artgleichem Mörtel nachverfugen (BFS-Merkblatt Nr. 2 beachten).	IMOTECH-SILAN Grundfestiger ¹⁾
Ziegelmauerwerk	Gründlich reinigen. Defekten Fugenmörtel entfernen und mit artgleichem Mörtel nachverfugen (BFS-Merkblatt Nr. 13 beachten).	Falls erforderlich, mit IMPARAT-Grundierweiß-WP ¹⁾
Bauplatten:		
Faserzement	Nass reinigen.	IMOTECH-SILAN Primer-W ¹⁾
als Renovierungsbeschichtung auf intakten Beschichtungen		
Untergründe	Untergrundvorbereitung	Grundbeschichtung
Dispersionsfarben Lacke und Lasuren Kunstharzputze	Auf Haftung, Tragfähigkeit und Eignung prüfen. Gründlich reinigen. Anrauen durch Schleifen oder Anlagen, z.B. mit Geiger SE-1 Anlauger.	IMPARAT-Grundierweiß-WP ¹⁾
Silikatfarben Silikatputze	Auf Haftung, Tragfähigkeit und Eignung prüfen. Gründlich reinigen.	IMOTECH-SILAN-Primer-W
als Renovierungsbeschichtung auf nicht intakten Beschichtungen		
Untergründe	Untergrundvorbereitung	Grundbeschichtung
Dispersionsfarben Lacke und Lasuren Kunstharzputze Mineralische Beschichtungen	Restlos entfernen bis auf den tragfähigen Untergrund.	<i>Falls erforderlich.</i> – siehe Erstbeschichtungen –
		<i>Hinweis: Je nach Untergrund und Beanspruchung können auch andere IMPARAT-Grund- beschichtungsstoffe eingesetzt werden.</i> ¹⁾ siehe entsprechende Technische Information

Zwischenbeschichtung

IMOTECH-SILAN Superperl bis 10 % wasserverdünnt.

Schlussbeschichtung

IMOTECH-SILAN Superperl unverdünnt.