

FASSADE 95 SILICONHARZFARBE

Technisches Merkblatt

Marktbezeichnung:	FASSADE 95 SILICONHARZFARBE
Art des Werkstoffes:	Wetterbeständige Dispersions-Silicon-Fassadenfarbe nach DIN 18363
Anwendungsbereich:	Außen auf allen geeigneten, tragfähigen Untergründen
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	Matt
Bindemittelbasis:	Silicon-Kunstharzdispersion
Spez. Gewicht:	1,6 +/- 0,2
Eigenschaften:	Wetterbeständig nach VOB, gut deckend, leicht zu verarbeiten, diffusionsfähig. Aktive Wirkung gegen Algen und Pilze. baua: Reg.-Nr. N-36205
Geeignete Abtönpaste:	Handelsübliche Abtönfarbe und tönbar über ZERO MiX Tönanlage
Trockenzeit:	Nach ca. 4 - 6 Stunden überstreichbar, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit
Verdünnung:	Wasser
Verarbeitungsart:	Streichen, rollen, spritzen
Verarbeitungstemperatur:	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund
Materialverbrauch:	150 - 200 ml/m ² je Anstrich
Lagerung:	Kühl, jedoch frostfrei
Reinigung der Werkzeuge:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
Verpackung:	1 l, 2,5 l, 5 l, 12,5 l Kunststoff-Ovaleimer
Systemaufbau:	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363
Untergrundvorbereitung:	Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Nicht tragfähige Altanstriche restlos entfernen. Neuputz flutieren und nachwaschen. Kalk- und Zementfarben restlos entfernen. Moos und Algen mit ZERO Fungi Ex einstreichen und über Nacht wirken lassen, mit Dampfstrahl entfernen. Stark saugende und sandende Untergründe mit ZERO Tiefengrund Ti 77 festigen. Intakte Altanstriche und Putze der Mörtelgruppe P II+III mit ZERO Hydrogrund SLF oder ZERO Fassadengrundhärter und ZERO Fassadengrund bis 1:1 gemischt grundieren; kleine Fehlstellen mit ZERO Fassadenspachtel ausspachteln.
Anstrichaufbau:	Voranstrich mit ZERO Fassade 95, evtl. mit Wasser verdünnt, Schlussanstrich mit ZERO Fassade 95.
EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt:	Kategorie: cWb-40 g/l (2010) dieses Produkt enthält ≤ 40 g/l VOC
Kenndaten nach EN 1062-1:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Glanz: matt G₃ ▪ Trockenschichtdicke 100-200 µm E₃ ▪ Max. Korngröße: fein < 100 S₁ ▪ Wasserdampfdurchlässigkeit (s_d-Wert) hoch V₁ ▪ Wasserdurchlässigkeit (w-Wert) niedrig < 0,1 W₃

Anmerkung: In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.

Biozide sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen

Tabelle für Spritzauftrag

	Düsengröße		Spritzwinkel	Druck/bar	Verdünnung	Viskosität	Kreuzgänge
	Inch	mm					
Airless + Aircoat	0,021-0,026	0,53–0,63	40 – 80 °	ca. 150	ca. 5-10 %		

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Eine Rechtsverbindlichkeit ist daraus nicht abzuleiten. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig.

Stand: Februar 2011