


Algenchutzfarbe

Ruba® Wetterschutz
Siliconharzfarbe
Reinacrylatlack

microporös

hoher Bindemittelanteil

 mit zusätzlicher Algizid-
 und Fungizidausrüstung,
 sehr hohes Deckvermögen

 hochelastisch,
 spannungsarm,
 seidenmatt

 als System mit Algenentfer-
 ner und Schutzgrundierung

 für Holz, Metall, Putz, PVC
 und andere Kunststoffe

 V1 = hoch
 sd = 0,02m

geringe Diffusionsfähigkeit

 W3 = niedrig
 $w_{24} = 0,05\text{kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0,5})$

Wasserabweisend

B1

A1, A2



Argumente die überzeugen

schnell

Jede Bestellung (außer Sonderfarben), die bis 12 Uhr bei uns eingeht, verlässt am gleichen Arbeitstag das Unternehmen.

aufgabenspezifisch

Für jede spezielle Sanierungsaufgabe bieten wir unsere optimale Produktlösung an.

einfach

verarbeitbar mit allen dem Stand der Technik entsprechenden Applikationsverfahren

sicher

laufende Fremd- und Eigenüberwachung

Farbliche Instandsetzung von Putzfassaden

Schlussbeschichtungen sind für den Erhalt der Bau-
 substanz unerlässlich. Sie geben der Fassade nicht
 nur ein „neues Gesicht“, sondern dienen in erster Li-
 nie dem Schutz vor Witterungseinflüssen.
 Verschiedene Einsatzgebiete rund um das Gebäude
 erfordern unterschiedliche Eigenschaften. Um die-
 sen Anforderungen gerecht zu werden, können Sie
 aus einer umfassenden Produktpalette auswählen.

RUBERSTEIN® Fassadenfarben bieten vielseitige
 aber auch individuelle Einsatz- und Gestaltungs-
 möglichkeiten für fast alle Untergründe. Das Objekt
 erstrahlt in neuem Glanz und macht es zu etwas Be-
 sonnerem.

Unser Labor sorgt dafür, dass eine hohe Qualität so-
 wie eine große Farbtonvielfalt gewährleistet wird.

RUBERSTEIN® Produkte zur Rekonstruktion und
 zum Oberflächenschutz werden mit Rezepturen
 hergestellt, die sich bereits seit vielen Jahren be-
 währt haben. Mit diesem Know-how bürgen wir für
 Sicherheit mit hoher Qualität.



RUBERSTEINWERK GmbH
 Baustoffe für Mauerwerk und Fassade
 Michelner Str. 7 - 9, 09350 Lichtenstein
 www.ruberstein.de



Fassaden FARBEN

Schutz, Renovierung & Gestaltung



Fassadenfarben

abtönbar nach Ruberstein® Farbtonkarte oder nach Kundenwunsch



Ruba® Silox



Ruba® Silit



Ruba® Vario



Ruba® Longlife



Ruba® Crack



Ruba® Silco



Ruba® Perl

	Siloxanfarbe	Dispersionssilikatfarbe	Reinacrylatfarbe	Reinacrylatfarbe	Reinacrylatfarbe	Siliconharzfarbe	nanostrukturierte Dispersionsfarbe
	siloxanverstärkte Dispersion	keine Konservierungsmittel	siloxanverstärkt	hoher Bindemittelanteil	siloxanverstärkt	microporös	silanisierte Polymerdispersion
<i>Besonderheiten</i>	spannungsarm, matt, hohe Deck- und Füllkraft	allergieneutral, sehr hohe Wasserdampfdurchlässigkeit	geringe Verschmutzungsneigung mit Abperleffekt, sehr hohes Deckvermögen	hohe Witterungsstabilität auch bei kräftigen Farbtönen, schmutzunempfindlich	rissüberbrückend (A4), tieftemperaturelastisch	schmutzabweisend, spannungsarm, sehr hohes Deckvermögen	schmutzabweisend mit Abperleffekt
<i>spez. Eignung</i>	für Altanstriche	geeignet auf Sanierputz und mineral. Putzen		geeignet für Betonschutz	als WDVS Renovierungsanstrich	geeignet auf Sanierputz und mineral. Putzen	geeignet auf Sanierputz und mineral. Putzen
<i>Wasserdampf-Durchlässigkeit nach DIN EN ISO 7783-2</i>	V1 = hoch sd < 0,14m	V1 = hoch sd = 0,015m	V1 = hoch sd < 0,14m	V1 = hoch sd < 0,14m	V1 = hoch sd < 0,14m	V1 = hoch sd = 0,02m	V1 = hoch sd = 0,03m
<i>Wasserdurchlässigkeit nach DIN EN 1062-3</i>	W2 = mittel w ₂₄ = 0,18kg/(m ² h ^{0,5})	W3 = niedrig w ₂₄ = 0,01kg/(m ² h ^{0,5})	W3 = niedrig w ₂₄ < 0,13kg/(m ² h ^{0,5})	W3 = niedrig w ₂₄ = 0,03kg/(m ² h ^{0,5})	W3 = niedrig w ₂₄ < 0,08kg/(m ² h ^{0,5})	W3 = niedrig w ₂₄ = 0,05kg/(m ² h ^{0,5})	W3 = niedrig w ₂₄ = 0,05kg/(m ² h ^{0,5})
<i>Fb-Code nach BFS Merkblatt Nr. 26</i>	B1, B2	B1	B1, B2	A1, A2	B1	B1	B1
<i>Technisches Merkblatt</i>							