

# setta

Einfach. Besser.

Die professionelle Lösung für  
den Werterhalt Ihrer Fassaden.



**Das Fassadenfarben-Programm.**  
Optimaler Schutz. Individuelle Gestaltung.

# Nicht jede Qualität ist sichtbar Zumindest nicht sofort

Der Zahn der Zeit nagt an allem, was Menschen geschaffen haben. Bei Gebäuden kommt dieser Zahn mit „Wind und Wetter“ daher, als Sonne, Regen, Frost, Algen- und Pilzbefall sowie andere Umwelteinflüsse wie z. B. Schwefel- oder Kohlendioxid (SO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>). Je nach Region und Standort des Gebäudes gilt es hier den besten Anstrichaufbau zu wählen.

setta Fassadensysteme bieten aufgrund der hohen Qualität der verwendeten Bindemittel, Pigmente und Rohstoffe langfristigen Schutz vor diesen Einflüssen. Farbtöne, die mit anorganischen Buntpigmenten hergestellt werden, garantieren zudem eine höchstmögliche Farbtonstabilität. Alle Produkte sind praxisbewährt, entsprechen den neuesten technischen Standards und unterliegen einer permanenten Qualitätskontrolle. Die System-Komponenten sind präzise aufeinander abgestimmt und ergänzen sich optimal.

Bei der einfachen Auswahl und der richtigen Zusammenstellung der Produkte hilft Ihnen das Farbcodierungs-System. Über setta mix erreichen Sie eine nahezu unendliche Farbvielfalt. Für die besonders hohe Farbtonstabilität wählen Sie aus dem A1-Programm. Dazu bieten wir Ihnen auf Wunsch den professionellen Objekt-Gestaltungsservice (Details siehe Seite 11).



Frisch gestrichen mit setta Siliconharz-Fassadenfarbe L, über setta mix gemischt, Firma PEGU, Freiburg.



## Die Farbcodierung

Entsprechend der Anforderung und der gewünschten Produkteigenschaft wählen Sie das für Sie optimale Anstrichsystem. setta Fassadenfarben, Zwischenbeschichtungen und Grundierungen wurden einem Farbcode zugeordnet. Nach Festlegung des Bindemittels finden Sie über den Farbcode schnell die entsprechenden System-Komponenten, wie Grundierung und Zwischenbeschichtung.



## Die Piktogramme



## Die schnellste Produktinformation

Sie finden auf jedem setta Produkt einen QR-Code. Einfach mit dem Smartphone (QR-App) scannen und schon stehen Ihnen wichtige Produktinformationen wie z. B. das Technische Merkblatt oder das EG-Sicherheitsdatenblatt zum Produkt zur Verfügung.



## Produktfinder

### Die Art des Bindemittels bestimmt maßgeblich die Produkteigenschaften der Schlussbeschichtung.

Die Stärken des jeweiligen Systems haben wir in folgender Tabelle dargestellt.

- Acrylat-Basis:** AC, Farbcode blau
- Siliconharz-Basis:** SH, Farbcode gelb
- Mineralisch:** M, Farbcode rot
- Siliconharz-Acrylat Basis:** SA, Farbcode orange

Die zum Systemaufbau gehörenden Komponenten finden Sie anschließend anhand des jeweiligen Farbcodes.



### A. Auswahl nach Untergründen

	AC	SH	M	SA
WDV-System	-	+++	+++	+++
Beton	+++	-	-	+++
Mineralische Untergründe	+++	+++	+++	+++
Holz	+	-	-	-
Kunststoff	++	-	-	-
NE-Metalle	++	-	-	-
Altbeschichtung AC	+++	+	+	+++
Altbeschichtung plasto-elastisch	+++	-	-	-
Altbeschichtung SH	-	+++	-	+++
Altbeschichtung M	-	-	+++	+++

### B. Auswahl nach Eigenschaften

	AC	SH	M	SA
Beständigkeits-Code für Bindemittel nach BFS Merkblatt Nr. 26	A*	A*	B*	A*
Beständigkeits-Code für Pigment nach BFS Merkblatt Nr. 26	1-2: Farbtonabhängig. Bitte anfragen.			1-3
Wasserdampfdiffusion, sd-Wert	+	+++	+++	+++
Wasseraufnahmekoeffizient WAK	+	++	++	+++
Elastizität	+	-	-	-
Thermoplastisch	+/-	+++	+++	-
Hydrophob	+++	+++	-	+++
Schlagregendicht	++	+++	+++	+++
Algizide/fungizide Ausrüstung A+F	+++	+++	+++	+++

Bitte beachten Sie die jeweiligen Technischen Merkblätter.

\* Bei Verwendung der höchsten Qualitätsstufe



AC

## HYDRO ACRYL-TIEFGRUND

setta Hydro Acryl-Tiefgrund ist ein verarbeitungsfertig eingestellter, transparenter, lösungsmittelfreier, diffusionsoffener, sehr gut kapillargängiger Tiefgrund für kritische Untergründe wie sandende, stark saugfähige mineralische Flächen, Gips und Gipskartonplatten sowie kreidende und tragfähige Altbeschichtungen. Im System mit z. B. setta Hausfarbe A+F hervorragend als Schutzbeschichtung für Betonflächen im Außenbereich geeignet.

**Verbrauch:** ca. 150 - 200 ml/m<sup>2</sup>

**Produktcode:** M-GF01

**Produkt-Nr.:** P300062

**Größen:**

• Ready: 5,0 l / 10,0 l



SH

## SILICONHARZ-TIEFGRUND

setta Siliconharz-Tiefgrund ist ein verarbeitungsfertig eingestellter, transparenter, lösemittelfreier, hoch diffusionsoffener Tiefgrund mit hydrophobierender Wirkung. Zur Grundierung von Flächen, die mit setta Siliconharz-Farben und setta SILAN beschichtet werden. Er wird zur Egalisierung stark oder unterschiedlich saugender Flächen, zur Festigung sandender, mineralischer Flächen, sowie zur Grundierung von alten Dispersionsfarben und Putzen eingesetzt. Durch seine hydrophobe Wirkung trägt er im System dazu bei, die Fassade tiefentrocknen zu halten.

**Verbrauch:** ca. 150 - 200 ml/m<sup>2</sup>

**Produktcode:** M-GP01

**Produkt-Nr.:** P300067

**Größen:**

• Ready: 10,0 l



M

## SILIKATGRUND LF

setta Silikatgrund LF ist ein transparentes, wasserbasiertes Grundier- und Verdünnungsmittel auf Silikatbasis für innen und außen, nach DIN 18363, zum Verfestigen und zum Egalisieren von stark oder ungleichmäßig saugenden Untergründen (2:1 mit Wasser verdünnt). setta Silikatgrund LF ist ein Verdünnungsmittel (unverdünnt) für setta Silikatbeschichtungen. Geeignete Untergründe sind alle tragfähigen, mineralischen, verkieselungsfähigen und saugfähigen Mauerwerke, Putze nach DIN EN 998 sowie Altanstriche und Strukturputze.

**Werkstoffbasis:** Kaliwasserglas mit organischen Zusätzen

**Dichte:** ca. 1,05 g/cm<sup>3</sup>

**Verbrauch:** ca. 150 - 200 ml/m<sup>2</sup>

**Produktcode:** M-GF01

**Produkt-Nr.:** P300066

**Größen:**

• Ready: 10,0 l

## HAFT- UND GRUNDIERFARBE



ÜBER  
setta  
mix  
MISCHBAR

AC

setta Haft- und Grundierfarbe ist eine wasserbasierte, weißpigmentierte Grundierfarbe für innen und außen. Für haftvermittelnde, deckende Grundanstriche, auf nicht oder schwach saugenden Untergründen, im Innen- und Außenbereich. Abgestimmt auf acrylatgebundene setta Dispersions-Systeme. Als Grundbeschichtung wird auf kontrastreichen Flächen ein gutes Deckvermögen erreicht. Auf Gipskartonflächen sehr gut als Tapetenwechselgrund geeignet. Geeignete Untergründe sind feste, tragfähige, nicht bzw. schwach saugende Putze nach DIN EN 998, insbesondere auch auf Putzen der Mörtelgruppen P IV und P V sowie tragfähigen Altbeschichtungen, Beton, Gipskarton etc.

**Werkstoffbasis:** Kunststoffdispersion nach DIN 55947

**Dichte:** ca. 1,45 g/cm<sup>3</sup>

**Verbrauch:** ca. 150 ml / m<sup>2</sup> / Anstrich

**Produktcode:** M-DF01

**Produkt-Nr.:** P300597

**Farbtöne:** Weiß

**Größen:**

• Ready: 5,0 l / 12,5 l

## FASSADEN-FÜLLFARBE



AC

setta Fassaden-Füllfarbe ist eine matte, siloxanverstärkte, hydrophob eingestellte, gut füllende Kunststoff-Dispersionsfarbe für dickschichtige Fassaden- und Innenanstriche. Schützt gegen aggressive Abgase bei gleichzeitig hoher Wasserdampf- und CO<sup>2</sup>-Durchlässigkeit. Ergibt langlebige, dauerhafte Anstriche. Hervorragend geeignet für Schlämmanstriche zur Egalisierung ungleichmäßig abgeriebener Putze. Abtönbar mit setta Allcolor.

**Oberfläche:** Matt

**WA-Koeffizient:** < 0,5 [kg (m<sup>2</sup>•h0,5)]. Klasse: Niedrig

**sd-Wert:** ca. < 1,4 m. Klasse: Mittel

BFS-Merkblatt 26 Klasse B, Gruppe 1-3 je nach Farbton.

**Verbrauch:** 180 - 200 ml / m<sup>2</sup> / Anstrich

**Produktcode:** M-DF01

**Produkt-Nr.:** P300083

**Farbtöne:** Weiß

**Größen:**

• Ready: 5,0 l / 12,5 l

## SILICONHARZ-GRUNDIERFARBE A+F



For  
Wärmedämm-  
verbandsysteme  
geeignet  
WDVS

AF  
Geschützt vor  
Algen- und  
Pilzbefall

SH

setta Siliconharz-Grundierfarbe A+F für Grundbeschichtungen bzw. haftvermittelnde Beschichtungen auf glatten und dichten Untergründen, vor nachfolgenden Anstrichen mit setta Siliconharz-Fassadenfarben. Sie ist quarzsandfrei und festigt angewitterte Kunstharzputze und alte Dispersionsanstriche. setta Siliconharz-Grundierfarbe A+F zeichnet sich durch hohe Wasserdampfdurchlässigkeit aus. Sie ist umweltschonend, da schadstoffarm. Mit vorbeugendem Filmschutz gegen schnellen Algen- und Pilzbefall. Sie sorgt, aufgrund der erhöhten Depotwirkung im Gesamtaufbau, nochmals für optimierten Schutz vor Neubefall der Flächen durch Algen und Pilze. Geeignete Untergründe sind feste und tragfähige Putze nach DIN EN 998, tragfähige Fassadenfarben und kunstharzgebundene Strukturputze.

**Verbrauch:** 150 - 200 ml / m<sup>2</sup> / Anstrich

**Produktcode:** M-DF01

**Produkt-Nr.:** P300068

**Farbtöne:** Mit setta Allcolor Abtönfarben mischbar. Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den ausgelobten technischen Daten möglich.

**Größen:**

• Ready: 5,0 l / 12,5 l



## SILICONHARZ-STREICHFÜLLER

setta Siliconharz-Streichfüller ist ein stark füllender, strukturgebender Anstrich für rissverfüllende, egalisierende Beschichtungen. Auch einsetzbar zur Herstellung von dekorativen Streichputzstrukturen vor nachfolgenden setta Siliconharz-Farbbeschichtungen. Geeignete Untergründe sind feste und tragfähige Putze nach DIN EN 998 sowie tragfähige Altanstriche. setta Siliconharz-Streichfüller ist für die Verschlämmung der Rissarten A I nach BFS-Merkblatt Nr. 19 geeignet.

**Verbrauch:** ca. 200 - 400 g / m<sup>2</sup> / Anstrich  
**Produktcode:** M-DF01  
**Produkt-Nr.:** P300069  
**Farbtöne:** Weiß

**Größen:**  
 • Ready: 15 kg

## STREICHVLIES



setta Streichvlies ist eine wasserbasierte, faserverstärkte, gut füllende Zwischenbeschichtung für innen und außen und ein füllender Streichputz für die Sanierung von Putzoberflächenrissen. setta Streichvlies eignet sich für die Überarbeitung von tragfähigen Altanstrichen und Strukturputzen. Aufgrund der Quarz- und Faserfüllung können auch ungleichmäßige Putzstrukturen egalisiert werden. setta Streichvlies ist mit setta Siliconharz- und Dispersionsfarben überarbeitbar. setta Streichvlies ist für die Verschlämmung der Rissarten A I nach BFS-Merkblatt Nr. 19 geeignet.

**Oberfläche:** Stumpfmatt  
**Dichte:** ca. 1,6 g/cm<sup>3</sup>  
**WA-Koeffizient:** < 0,1 [kg (m<sup>2</sup>•h0,5)]. Klasse: Niedrig  
**sd-Wert:** ca. > 0,14 m; < 1,4 m. Klasse: Mittel  
**Rissüberbrückung:** Klasse A 1, entspricht < 200 µm  
**Maximale Korngröße:** 400 µm

**Verbrauch:** 400 - 600 g / m<sup>2</sup> / Anstrich  
**Produktcode:** M-DF01  
**Produkt-Nr.:** P300824  
**Farbtöne:** Weiß. Mit setta Allcolor bis hell getönt abtönbar.

**Größen:**  
 • Ready: 15 kg

## SILIKAT STREICHPUTZ



setta Silikat Streichputz ist ein gut füllender Silikat-Zwischenanstrich für innen und außen, stark füllend, strukturgebend, rissverfüllend. Auch einsetzbar zur Herstellung von dekorativen Streichputzstrukturen vor nachfolgenden setta Silikat Lasur- und Farbbeschichtungen. Geeignete Untergründe sind feste, tragfähige und verkieselungsfähige Putze nach DIN EN 998 sowie tragfähige Silikat-Altanstriche. setta Silikat Streichputz ist für die Verschlämmung der Rissarten A I nach BFS-Merkblatt Nr. 19 geeignet. Verdünnung: Bei Bedarf geringfügig mit setta Silikatgrund LF.

**Werkstoffbasis:** Kaliwasserglas mit organischen Zusätzen  
**Dichte:** ca. 1,6 g/cm<sup>3</sup>

**Verbrauch:** ca. 200 - 400 g / m<sup>2</sup> / Anstrich  
**Produktcode:** M-SK01  
**Produkt-Nr.:** P300583  
**Farbtöne:** Weiß, mit handelsüblichen Silikat-Abtönfarben bis max. 5 % tönbar.

**Größen:**  
 • Ready: 8,0 kg / 16,0 kg

## FASSADENFARBE



setta Fassadenfarbe SILOXANMODIFIZIERT ist eine hochwertige, hydrophob eingestellte, matte, wetterbeständige Kunststoff-Dispersionsfarbe für innen und außen. Unempfindlich gegen aggressive Abgase, sehr gute Deckkraft mit einwandfreier Kantenabdeckung. Abtönbar mit maximal 5 % setta Allcolor. Höhere Zugaben beeinträchtigen den Glanzgrad.

**Oberfläche:** Matt

**WA-Koeffizient:** 0,1 - 0,5 [kg (m<sup>2</sup>•h<sup>0,5</sup>)]. Klasse: Mittel

**sd-Wert:** 0,14 - 1,4 m. Klasse: Mittel

BFS-Merkblatt 26 Klasse B, Gruppe 1-3 je nach Farbton.

**Verbrauch:** 180 – 200 ml / m<sup>2</sup> / Anstrich

**Größen:**

**Produktcode:** M-DF01

• **Ready:** 5,0 l / 12,5 l

**Produkt-Nr.:** P300082, mix P300121

• **Mix:** 5,0 l / 12,5 l

**Farbtöne:** Weiß, > 10.000 Farbtöne, z. B. über das setta Misch-System. Bitte anfragen.

## HAUSFARBE A+F



setta Hausfarbe A+F ist eine hochwertige, universell einsetzbare Rein-Acrylat-Fassadenfarbe. setta Hausfarbe A+F ist seidenmatt, strukturerhaltend, hochelastisch und hat eine exzellente Haftung auf sehr vielen Untergründen. Hervorragende Eigenschaften auf mineralischen Untergründen wie Mauerwerk, Putz, Faserzement, alte Elastiksysteme, Holz, NE-Metalle und Hart-PVC. setta Hausfarbe A+F ist hervorragend als Schutzbeschichtung für Betonflächen im Außenbereich geeignet. Mit vorbeugendem fungiziden/algiziden Filmschutz gegen schnellen Algen- und Pilzbefall.

**Oberfläche:** Matt bis seidenmatt

**WA-Koeffizient:** < 0,5 [kg (m<sup>2</sup>•h<sup>0,5</sup>)]. Klasse: Niedrig

**sd-Wert:** ca. > 0,46 m. Klasse: Mittel

**CO<sub>2</sub>-Diffusionswiderstand:** sd 85 > 50 m

BFS-Merkblatt 26 Klasse A, Gruppe 1-3 je nach Farbton.

**Verbrauch:** 100 – 120 ml / m<sup>2</sup> / Anstrich

**Größen:**

**Produktcode:** M-DF02

• **Ready:** 5,0 l / 12,5 l

**Produkt-Nr.:** P300506, mix P300125

• **Mix:** 5,0 l / 12,5 l

**Farbtöne:** Weiß, > 10.000 Farbtöne, z. B. über das setta Misch-System. Bitte anfragen.

## SILAN



setta Siliconharz-Acrylat-Fassadenfarbe SILAN ist eine hochwertige reinacrylatverstärkte Siliconharzfarbe für den universellen Einsatz auf mineralischen oder kunstharzgebundenen Oberflächen als Neu- oder Renovierungsbeschichtung. Ideal auch für Beschichtungen auf Wärmedämm-Verbundsystemen.

Geeignete Untergründe sind mineralische Putze und Strukturputze nach DIN EN 998-1, tragfähige Fassadenfarben und Strukturputze auf Kunstharz- und Siliconharzbasis, sowie tragfähige Porenbeton-Altbeschichtungen. Mit vorbeugendem Filmschutz gegen schnellen Algen- und Pilzbefall.

**Oberfläche:** Matt

**WA-Koeffizient:** ≤ 0,1 [kg (m<sup>2</sup>•h<sup>0,5</sup>)]. Klasse: Niedrig

**sd-Wert:** < 0,14 m. Klasse: Hoch

BFS-Merkblatt 26 Klasse A, Gruppe 1-3 je nach Farbton.

**Verbrauch:** 200 ml / m<sup>2</sup> / Anstrich

**Größen:**

**Produktcode:** BSW 50

• **Ready:** 5,0 l / 12,5 l

**Produkt-Nr.:** P300087, mix P300088

• **Mix:** 5,0 l / 12,5 l

**Farbtöne:** Weiß, > 10.000 Farbtöne, z. B. über das setta Misch-System. Bitte anfragen.



## SILICONHARZ-FASSADENFARBE L

setta Siliconharz-Fassadenfarbe L ist eine wetterbeständige, hoch diffusionsfähige, kalkmatte, schlagregendichte, siliconharzbasierte Fassadenfarbe mit Langzeitschutz gegen erneuten Algen- und Pilzbefall. Hervorragend geeignet für den Anstrich von Wärmedämm-Verbundsystemen. Aufgrund der geringen Wasseraufnahme bei gleichzeitig sehr guter Diffusionsfähigkeit ist sie optimal für Erst- und Renovierungsbeschichtungen auf tragfähigen Putzen nach DIN EN 998, tragfähigen Fassadenfarben und kunstharzgebundenen Strukturputzen geeignet. Siliconharz-Fassadenfarbe L ist umweltschonend, da schadstoffarm.

**Oberfläche:** Matt  
**WA-Koeffizient:**  $< 0,1$  [kg (m<sup>2</sup>•h0,5)]. Klasse: Niedrig  
**sd-Wert:** ca.  $> 0,05$  m. Klasse: Hoch  
 BFS-Merkblatt 26 Klasse A, Gruppe 1-3 je nach Farbton.

**Verbrauch:** 150 – 200 ml / m<sup>2</sup> / Anstrich  
**Produktcode:** M-DF02  
**Produkt-Nr.:** P300590, mix P300612  
**Farbtöne:** Weiß,  $> 10.000$  Farbtöne, z. B. über das setta Misch-System. Bitte anfragen.

**Größen:**  
 • **Ready:** 5,0 l / 12,5 l  
 • **Mix:** 5,0 l / 12,5 l



## SILICONHARZ-FASSADENFARBE F

setta Siliconharz-Fassadenfarbe F ist eine leicht füllende, faserverstärkte, zähelastische, schlagregendichte und hoch diffusionsfähige Siliconharzfarbe. Sie eignet sich ideal als Erst- und Renovierbeschichtung, für mineralische Putze und WDVS-Oberputze. Überbrückt Haarrisse bis 0,3 mm. Mit vorbeugendem fungiziden/algiziden Filmschutz gegen schnellen Algen- und Pilzbefall. Geeignete Untergründe sind feste und tragfähige Putze nach DIN EN 998, tragfähige Fassadenfarben sowie silikat-, siliconharz- und kunstharzgebundene Strukturputze.

**Oberfläche:** Matt  
**Dichte:** 1,6 g/cm<sup>3</sup>  
**WA-Koeffizient:**  $< 0,1$  [kg (m<sup>2</sup>•h0,5)]. Klasse: Niedrig  
**sd-Wert:** ca.  $> 0,05$  m. Klasse: Hoch  
 BFS-Merkblatt 26 Klasse B, Gruppe 1-3 je nach Farbton.

**Verbrauch:** 150 – 180 ml / m<sup>2</sup> / Anstrich  
**Produktcode:** M-DF02  
**Produkt-Nr.:** P300594, mix P300821  
**Farbtöne:** Weiß,  $> 10.000$  Farbtöne, z. B. über das setta Misch-System. Bitte anfragen.

**Größen:**  
 • **Ready:** 5,0 l / 12,5 l  
 • **Mix:** 5,0 l / 12,5 l



## SILICONHARZ-FASSADENFARBE P

setta Siliconharz-Fassadenfarbe P ist eine matte Fassadenfarbe, die Fassaden optimal trocken hält. Nach der Trocknung perlt Regenwasser von der Oberfläche ab. Für besonders verschmutzungsarme Beschichtungen. Mit vorbeugendem fungiziden/algiziden Filmschutz gegen schnellen Algen- und Pilzbefall. Geeignet für organische und anorganische Putze und mineralische Untergründe, festhaftende alte Silikat- und matte Dispersionsanstriche. Hervorragend für intakte WDV-Systeme geeignet. Besondere Oberflächeneigenschaften sorgen zusammen mit einer hoch wasserabweisenden Wirkung dafür, dass Schmutzteilchen nur wenig anhaften und vom Regen wieder abgewaschen werden können („Lotuseffekt“).

**Oberfläche:** Matt  
**WA-Koeffizient:**  $< 0,1$  [kg (m<sup>2</sup>•h0,5)]. Klasse: Niedrig  
**sd-Wert:** ca.  $> 0,14$  m. Klasse: Hoch  
 BFS-Merkblatt 26 Klasse B, Gruppe 1-3 je nach Farbton.

**Verbrauch:** 150 – 200 ml / m<sup>2</sup> / Anstrich  
**Produktcode:** M-DF02  
**Produkt-Nr.:** P300420, mix P300820  
**Farbtöne:** Weiß,  $> 10.000$  Farbtöne, z. B. über das setta Misch-System. Bitte anfragen.

**Größen:**  
 • **Ready:** 5,0 l / 12,5 l  
 • **Mix:** 5,0 l / 12,5 l



**FASSIL-SILIKAT FASSADENFARBE**



setta FASSIL-Silikat Fassadenfarbe ist eine hochdiffusionsfähige, wetterbeständige Silikatfarbe nach DIN 18363 für mineralische Fassadenbeschichtungen. Geeignet sind verkieselungsfähige Untergründe wie Mauerwerke, mineralische Putze und Silikat-Altanstriche.

**Oberfläche:** Matt  
**WA-Koeffizient:** > 0,5 [kg (m<sup>2</sup>•h0,5)]. Klasse: Hoch  
**sd-Wert:** < 0,01 m. Klasse: Niedrig  
 BFS-Merkblatt 26 Klasse B, Gruppe 1-3 je nach Farbton.

**Verbrauch:** 130 – 150 ml / m<sup>2</sup> / Anstrich  
**Produktcode:** M-SK01  
**Produkt-Nr.:** P300329, mix P300508  
**Farbtöne:** Weiß, > 10.000 Farbtöne z. B. über das setta Misch-System. Bitte anfragen.

**Größen:**  
 • **Ready:** 5,0 l / 12,5 l  
 • **Mix:** 5,0 l / 12,5 l

**SOL-SILIKAT FASSADENFARBE**



setta SOL-Silikat Fassadenfarbe ist eine wasserbasierte, hochwertige, feinquarzhaltige SOL-Silikat Fassadenfarbe für hoch diffusionsfähige, hoch wetterbeständige mineralische Fassadenbeschichtungen nach DIN 18363, Abs. 2.4.1. Geeignete Untergründe sind matte, fest haftende Altanstriche und Strukturputze auf Silikat-, Dispersions- und Siliconharzbasis, Kalksandstein-Mauerwerke, Alt- und Neuputze nach DIN EN 998-1. Nicht geeignet für plasto-elastische Beschichtungen, Lacke und Holzwerkstoffe. setta SOL-Silikat Fassadenfarbe bietet ein für Silikatfarben ausgezeichnetes Haftvermögen bei extrem guter Witterungs- und UV-Lichtbeständigkeit sowie sehr guter Schmutzunempfindlichkeit. Werkstoffbasis: Kaliwasserglas mit organischen Zusätzen (< 5 Masse %) nach DIN 18363, Abs. 2.4.1. Funktionsstoff: Kieselsol. Verdünnung: Bei Bedarf geringfügig mit setta Silikatgrund LF.

**Das Produkt wird mit fungizider/algizider Einstellung geliefert. Für den Einsatz auf Flächen empfohlen, bei denen mit erhöhtem Algen/Pilzbefall zu rechnen ist (z. B. WDVS-Systeme).**

**Oberfläche:** Matt  
**Dichte:** 1,55 g/cm<sup>3</sup>  
**WA-Koeffizient:** < 0,1 [kg (m<sup>2</sup>•h0,5)]. Klasse: Niedrig  
**sd-Wert:** ca. < 0,1 m. Klasse: Hoch  
 BFS-Merkblatt 26 Klasse B, Gruppe 1-3 je nach Farbton.

**Verbrauch:** 200 g / m<sup>2</sup> / Anstrich  
**Produktcode:** M-SK01  
**Produkt-Nr.:** P300823, mix P300822  
**Farbtöne:** Weiß, > 10.000 Farbtöne z. B. über das setta Misch-System. Bitte anfragen.

**Größen:**  
 • **Ready:** 5,0 l / 12,5 l  
 • **Mix:** 5,0 l / 12,5 l

**Finden Sie die passende Walze**

	Profiwalze No. 3	Profiwalze No. 2	Profiwalze No. 1	Profiwalze No. 5
Poolhöhe	21 mm	21 mm	12 mm	9 mm
Gepolstert	Ja	Nein	Nein	Nein
<b>Glatte Untergründe</b> , keine oder geringe Rautiefe. Füllstoffarme, niedrigviskose Materialien/ geringer Materialauftrag.	-	+	++	+++
<b>Leicht raue Untergründe</b> mit leichter Körnung, z. B. Strukturputz, Kratzputze, 3 mm Körnung.	-	+++	++	-
<b>Raue Untergründe</b> mit stärkerer Körnung, z. B. Kratzputze. Füllstoffreiche Materialien/ hoher Materialauftrag.	+++	+	-	-

## BFS-Merkblatt 26

Dieses Merkblatt gilt für pigmentierte Beschichtungen nach DIN EN ISO 4618 mit dekorativen Anforderungen im Außenbereich. Im Sinne dieses Merkblattes sind dies Beschichtungen aus z.B.

- Fassadenbeschichtungsstoffen (Fassadenfarben) nach DIN EN 1062-1
- Lackfarben lösemittelverdünnsbar/wasserverdünnsbar

Es gilt nicht für transparente und lasierende Beschichtungen.

Das Merkblatt informiert über Farbveränderungen, die sich in Abhängigkeit von der Zeit, der Nutzung und den Einwirkungen aus der Umwelt auf Beschichtungen ergeben und beschreibt ein Klassifizierungssystem, das zur Prognose dieser Eigenschaft verwendet werden kann. Das Klassifizierungssystem gilt für abgetönte Beschichtungsstoffe ab Werk und Abtönungen mit vom jeweiligen Beschichtungsstoffhersteller gelieferten Mischsystemen.

Festlegungen und Informationen zu Farbdifferenzen, die bei der Planung der Farbgebung, der Ausschreibung, der Bemusterung und Abtönung von Beschichtungsstoffen und ihrer handwerklichen Verarbeitung beachtet werden müssen, werden in BFS-Merkblatt Nr. 25 – Richtlinien zur Beurteilung von Farbübereinstimmungen und Farbabweichungen – behandelt.

Dazu wurde eine Matrix mit FB-Codes (Farb-Beständigkeit-Codes) erstellt, welche sich aus Klassen der Bindemittel (A, B oder C) und Gruppen der Pigmente (1, 2 oder 3) zusammensetzt, wobei die Klasse A die beständigste und die Klasse C die am wenigsten beständige darstellt. Bei den Gruppen der Pigmentierungen verhält es sich analog. Gruppe 1 stellt die beständigste dar.

**Die Klassifizierung der setta Fassadenfarben finden Sie immer auf dem Gebindeetikett.**

**Bei Fragen beraten wir Sie gerne.**

Beschichtungsstoff nach Bindemittelbasis			Farbpigmente nach Lichtbeständigkeit		
			Gruppe 1 kaum verändert	Gruppe 2 sichtbare Veränderung	Gruppe 3 deutliche Veränderung
Klasse	Fassadenfarbe	Lack	Sehr gut lichtbeständige, anorganische Pigmente	Gut lichtbeständige, anorganische und/oder organische Pigmente	Eingeschränkt lichtbeständige, anorganische und/oder organische Pigmente
<b>A</b> Kaum sichtbar	Silikatfarbe, Dispersionsfarbe mit hohem Bindemittelanteil	Acryl-Lack, PUR-Lack	<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>
<b>B</b> Sichtbar	Dispersionsfarbe, Siliconharzfarbe, Dispersionsilikatfarbe	Alkydharzlack	<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>B3</b>
<b>C</b> Deutlich sichtbar	Dispersionsfüllfarbe, Kalkfarbe, matt	Mischpolymerisatharz-Lackfarbe	<b>C1</b>	<b>C2</b>	<b>C3</b>



## Siliconharz-Acrylat Fassadenfarbe

- für den universellen Einsatz auf mineralischen oder kunstharzgebundenen Oberflächen als Neu- oder Renovierungsbeschichtung
- ideal auch für Beschichtungen auf Wärmedämm-Verbundsystemen
- mit vorbeugendem Filmschutz gegen schnellen Algen- und Pilzbefall



Mehr Informationen unter [setta.de](http://setta.de) oder bei Ihrem setta Fachhändler

