



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 (SO², CO²). Je nach Region und Standort des Gebäudes gilt es hier den besten Anstrichaufbau zu wählen.

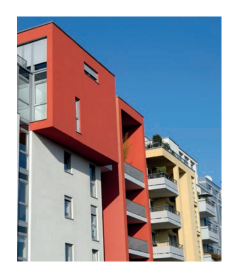
setta Fassadensysteme bieten aufgrund der hohen Qualität der verwendeten Bindemittel, Pigmente und Rohstoffe langfristig Schutz vor diesen Einflüssen. Farbtöne, die mit anorganischen Buntpigmenten hergestellt werden, garantieren zudem eine höchstmögliche Farbtonstabilität. Alle Produkte sind praxisbewährt, 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



Acrylat-Basis



Silicon-Basis



Mineralisch



Silikonharz-Acrylat Basis





Geeignet für Wärmedämm-Verbundsysteme



Über setta mix mischbar, auch in Ready-Qualität

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.



setta Fassadenfarben-Programm | Vorteile

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 blauSiliconharz-Basis:SH, Farbcode gelbMineralisch:M, Farbcode rotSiliconharz-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: Farbto	1-2: Farbton <mark>abhängig. Bit</mark> te anfragen.		
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

setta Fassadenfarben-Programm | Grundbeschichtung



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/m² **Gr**o

Produktcode: M-GF01 ⋅ Ready: 5,0 | / 10,0 |

Produkt-Nr.: P300062



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 tiefentrocken zu halten.

 Verbrauch:
 ca. 150 - 200 ml/m²
 Größen:

 Produktcode:
 M-GP01
 • Ready:
 10,0 l

Produkt-Nr.: P300067



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/cm³

Verbrauch: ca. 150 - 200 ml/m² **Größen:**

Produktcode: M-GF01 • **Ready:** 10,0 |

Produkt-Nr.: P300066



setta Fassadenfarben-Programm | Zwischenbeschichtung



HAFT- UND GRUNDIERFARBE

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.

Größen:

Werkstoffbasis: Kunststoffdispersion nach DIN 55947

Dichte: ca. 1,45 g/cm³

Verbrauch: ca. 150 ml / m² / Anstrich

Produktcode: M-DF01 • **Ready:** 5,0 | / 12,5 |

Produkt-Nr.: P300597 **Farbtöne:** Weiß



FASSADEN-FÜLLFARBE

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 CO²-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 (m²•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 / m² / Anstrich **Größen:**

Produktcode: M-DF01 • **Ready:** 5,0 | / 12,5 |

Produkt-Nr.: P300083 Farbtöne: Weiß

SILICONHARZ-GRUNDIERFARBE A+F



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 / m² / Anstrich Größen:

Produktcode: M-DF01 • **Ready:** 5,0 | / 12,5 |

Produkt-Nr.: P300068

Farbtöne: Mit setta Allcolor Abtönfarben mischbar. Durch Abtönungen sind

Abweichungen bei den ausgelobten technischen Daten möglich.

setta Fassadenfarben-Programm | Zwischenbeschichtung



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 / m² / AnstrichGrößen:Produktcode:M-DF01• Ready:15 kgProdukt-Nr.:P300069Farbtöne:Weiß

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/cm³

WA-Koeffizient: < 0,1[kg (m²•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 / m² / AnstrichGrößen:Produktcode:M-DF01· Ready:15 kg

Produkt-Nr.: P300824

Farbtöne: Weiß. Mit setta Allcolor bis hell getönt abtönbar.

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/cm³

Verbrauch: ca. 200 - 400 g / m² / Anstrich Größen:

Produktcode: M-SK01 • **Ready:** 8,0 kg / 16,0 kg

Produkt-Nr.: P300583

Farbtöne: Weiß, mit handelsüblichen Silikat-Abtönfarben bis max. 5 % tönbar.

setta Fassadenfarben-Programm | Schlussbeschichtung AC & SA



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 (m²•h0,5)]. 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 / m²/ Anstrich **Größen:**

 Produktcode:
 M-DF01
 • Ready:
 5,0 | / 12,5 |

 Produkt-Nr.:
 P300082, mix P300121
 • Mix:
 5,0 | / 12,5 |

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





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 (m²•h0,5)]. Klasse: Niedrig

sd-Wert: ca. > 0,46 m. Klasse: Mittel **CO2-Diffusionswiderstand:** sd 85 > 50 m

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

Verbrauch: 100 – 120 ml / m²/ Anstrich **Größen:**

 Produktcode:
 M-DF02
 - Ready:
 5,0 | / 12,5 |

 Produkt-Nr.:
 P300506, mix P300125
 - Mix:
 5,0 | / 12,5 |

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 (m²•h0,5)]. Klasse: Niedrig

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

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

Verbrauch: 200 ml / m² / Anstrich **Größen:**

 Produktcode:
 BSW 50
 • Ready:
 5,0 | / 12,5 |

 Produkt-Nr.:
 P300087, mix P300088
 • Mix:
 5,0 | / 12,5 |

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

setta Fassadenfarben-Programm | Schlussbeschichtung SH



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 (m²•h0,5)]. Klasse: Niedrig

sd-Wert: ca. > 0,05 m. Klasse: Hoch

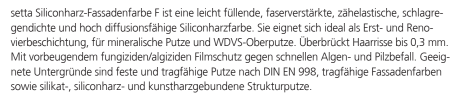
BFS-Merkblatt 26 Klasse A, Gruppe 1-3 je nach Farbton.

Verhrauch: 150 - 200 ml / m² / Anstrich Größen:

Produktcode: M-DF02 • **Ready:** 5,0 | / 12,5 | Produkt-Nr.: P300590, mix P300612 · Mix: 5,0 | / 12,5 |

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

SILICONHARZ-FASSADENFARBE F





WA-Koeffizient: < 0,1[kg (m²•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 / m² / Anstrich Größen:

Produktcode: M-DF02 • Ready: 5,0 | / 12,5 | **Produkt-Nr.:** P300594, mix P300821 5,0 | / 12,5 |

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





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 Silikatund 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 (m²•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 / m² / Anstrich Größen:

Produktcode: M-DF02 • **Ready:** 5,0 | / 12,5 | · Mix: 5,0 | / 12,5 | Produkt-Nr.: P300420, mix P300820

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



setta Fassadenfarben-Programm | Schlussbeschichtung M



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 (m²•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 / m² / Anstrich **Größen:**

 Produktcode:
 M-SK01
 • Ready:
 5,0 | / 12,5 |

 Produkt-Nr.:
 P300329, mix P300508
 • Mix:
 5,0 | / 12,5 |

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

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).



WA-Koeffizient: < 0,1[kg (m²•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 / m² / Anstrich **Größen:**

 Produktcode:
 M-SK01
 • Ready:
 5,0 | / 12,5 |

 Produkt-Nr.:
 P300823, mix P300822
 • Mix:
 5,0 | / 12,5 |

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



Finden Sie die	Profiwalze No. 3	Profiwalze No. 2	Profiwalze No. 1	Profiwalze No. 5
passende Walze		C		Will be a second
Poolhöhe	21 mm	21 mm	12 mm	9 mm
Gepolstert	Ja	Nein	Nein	Nein
Glatte Untergründe , keine oder geringe Rautiefe. Füllstoffarme, niedrigviskose Materialien/ geringer Materialauftrag.	-	+	++	+++
Leicht rauhe Untergründe mit leichter Körnung, z. B. Strukturputz, Kratzputze, 3 mm Körnung.	-	+++	++	-
Rauhe Untergründe 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 lösemittelverdünnbar/wasserverdünnbar

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.

			Farbpigmente nach Lichtbeständigkeit			
Beschichtungsstoff nach Bindemittelbasis			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	
A Kaum sichtbar	Silikatfarbe, Disper- sionsfarbe mit hohem Bindemittelanteil	Acryl-Lack, PUR-Lack	A1	A2	А3	
B Sichtbar	Dispersionsfarbe, Siliconharzfarbe, Dispersionssilikat- farbe	Alkydharzlack	B1	B2	В3	
C Deutlich sichtbar	Dispersionsfüllfarbe, Kalkfarbe, matt	Mischpolymeri- satharz-Lackfarbe	C1	C2	G	



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 oder bei Ihrem setta Fachhändler

