

PERFEKTER ANSTRICH



Formel-Pro
So bauen Profis.

Farben

FÜR PERFEKTE RÄUME

Dispersions- und Silikatfarben

DIN-Weiß

Leicht füllende, matte Dispersions-Innenfarbe

Anwendung

Für Renovierungs- und Neuanstriche im gesamten Wohn- und Arbeitsbereich mit einfacher Beanspruchung. Geeignet für alle im Innenbereich vorkommenden Untergründe.

Eigenschaften

- Gutes Deckvermögen
- Emissionsminimiert
- Konservierungsmittel- und weichmacherfrei
- Spannungsarm
- Diffusionsfähig
- Wasserverdünnbar
- Geruchsarm

Technische Daten

Dichte	ca. 1,53 g/cm ³
Glanzgrad (DIN EN 13 300)	G3 Matt
Ergiebigkeit	ca. 6 m ² /l
Überstreichbar*	nach ca. 4 Stunden
Durchgetrocknet*	nach ca. 4 Tagen
Verdünnung	mit max. 10 % Wasser
Verarbeitungstemperatur	min. +5 °C

Verarbeitung

Material gut aufrühren. Verarbeitung mit Pinsel, Rolle oder Spritzapplikation. Für die Standardverarbeitung im Rollauftrag Innenfarbroller mit 12 mm Florhöhe verwenden. Untergrund fachgerecht vorbereiten. Produktdatenblatt beachten.

Artikel-Nummer

2181835 5 l
2181834 12,5 l

Rapidweiß

Strapazierfähige Dispersions-Innenfarbe

Anwendung

Für Renovierungs- und Neuanstriche im gesamten Wohn- und Arbeitsbereich mit erhöhter Beanspruchung. Geeignet für alle im Innenbereich vorkommenden Untergründe.

Eigenschaften

- Sehr leicht verarbeitbar
- Matte Oberfläche
- Emissionsminimiert
- Konservierungsmittel- und weichmacherfrei
- Hohe Ergiebigkeit
- Diffusionsfähig
- Wasserverdünnbar und geruchsarm

Technische Daten

Dichte	ca. 1,40 g/cm ³
Glanzgrad (DIN EN 13 300)	G3 Matt
Ergiebigkeit	ca. 7 m ² /l
Überstreichbar*	nach ca. 4 Stunden
Durchgetrocknet*	nach ca. 4 Tagen
Verdünnung	mit max. 10 % Wasser
Verarbeitungstemperatur	min. +5 °C

Verarbeitung

Material gut aufrühren. Verarbeitung mit Pinsel, Rolle oder Spritzapplikation. Für die Standardverarbeitung im Rollauftrag Innenfarbroller mit 12 mm Florhöhe verwenden. Untergrund fachgerecht vorbereiten. Produktdatenblatt beachten.

Artikel-Nummer

2181833 5 l
2181832 12,5 l

Premiumweiß

Dispersions-Innenfarbe mit höchstem Deckvermögen

Anwendung

Für Renovierungs- und Neuanstriche im gesamten Wohn- und Arbeitsbereich mit hoher Beanspruchung. Geeignet für alle im Innenbereich vorkommenden Untergründe.

Eigenschaften

- Streiflichtunempfindlich
- Ausbesserungs- und diffusionsfähig
- Emissionsminimiert
- Konservierungsmittel- und weichmacherfrei
- Erstklassige Verarbeitung
- Gleichmäßiges Oberflächenfinish
- Wasserverdünnbar
- Geruchsarm

Technische Daten

Dichte	ca. 1,52 g/cm ³
Glanzgrad (DIN EN 13 300)	G3 Matt
Ergiebigkeit	ca. 6 m ² /l
Überstreichbar*	nach ca. 4 Stunden
Durchgetrocknet*	nach ca. 4 Tagen
Verdünnung	mit max. 10 % Wasser
Verarbeitungstemperatur	min. +5 °C

Verarbeitung

Material gut aufrühren. Verarbeitung mit Pinsel, Rolle oder Spritzapplikation. Für die Standardverarbeitung im Rollauftrag Innenfarbroller mit 12 mm Florhöhe verwenden. Untergrund fachgerecht vorbereiten. Produktdatenblatt beachten.

Artikel-Nummer

2181731 5 l
2181729 12,5 l

Innensilikat Premium Weiß

Hochwertige Mineral Silikatfarbe nach DIN 18 363

Anwendung

Für Anstriche im gesamten Wohnbereich, öffentlichen Gebäuden sowie im Bereich der Denkmalpflege als auch in Lebensmittellagerräumen einsetzbar. Geeignet für alle im Innenbereich ungestrichenen, mineralischen Untergründe.

Eigenschaften

- Sehr gutes Deckvermögen
- Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln
- Allergikerfreundlich
- Vorbeugend gegen Schimmelpilzbefall
- Desinfektionsmittelbeständig
- Emissionsminimiert und weichmacherfrei
- Hoch diffusionsfähig und spannungsarm
- Wasserbasiert und geruchsarm

Technische Daten

Dichte	ca. 1,58 g/cm ³
Glanzgrad (DIN EN 13 300)	G4 Stumpfmatt
Ergiebigkeit	ca. 7 m ² /l
Überstreichbar*	nach ca. 4 Stunden
Durchgetrocknet*	nach ca. 4 Tagen
Verdünnung	mit max. 10 % mit 1:1 wasserverdünntem Formel-Pro Silikatgrund
Verarbeitungstemperatur	min. +8 °C

Verarbeitung

Material gut aufrühren. Verarbeitung mit Pinsel, Rolle oder Spritzapplikation. Für die Standardverarbeitung im Rollauftrag Innenfarbroller mit 12 mm Florhöhe verwenden. Für ein bestmögliches Oberflächenergebnis auf glatten Untergründen im Rollauftrag wird die Verarbeitung mit geeignetem Farbroller für glatte Flächen empfohlen. Die Gefahr der Oberflächenstruktur, Rollstreifigkeit und des Kuppenglanzes kann somit reduziert werden. Untergrund fachgerecht vorbereiten. Produktdatenblatt beachten.

Artikel-Nummer

2181836 5 l
2181837 12,5 l

Innensilikat Weiß

Silikat-Dispersionsfarbe nach DIN 18 363

Anwendung

Für Renovierungs- und Neuanstriche im gesamten Wohn- und Arbeitsbereich mit einfacher Beanspruchung. Geeignet für alle im Innenbereich ungestrichenen, mineralischen Untergründe.

Eigenschaften

- Gutes Deckvermögen
- Hoher Weißgrad
- CO₂-durchlässig
- Vorbeugend gegen Schimmelpilzbefall
- Spannungsarm
- Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln
- Emissionsminimiert und weichmacherfrei
- Hoch diffusionsfähig
- Wasserbasiert und geruchsarm

Technische Daten

Dichte	ca. 1,54 g/cm ³
Glanzgrad (DIN EN 13 300)	G4 Stumpfmatt
Ergiebigkeit	ca. 7 m ² /l
Überstreichbar*	nach ca. 4 Stunden
Durchgetrocknet*	nach ca. 4 Tagen
Verdünnung	mit max. 10 % mit 1:1 wasserverdünntem Formel-Pro Silikatgrund
Verarbeitungstemperatur	min. +8 °C

Verarbeitung

Material gut aufrühren. Verarbeitung mit Pinsel, Rolle oder Spritzapplikation. Für die Standardverarbeitung im Rollauftrag Innenfarbroller mit 12 mm Florhöhe verwenden. Untergrund fachgerecht vorbereiten. Produktdatenblatt beachten.

Artikel-Nummer

2181838 5 l
2181839 12,5 l



SILIKATGRUND UND FASSADE

Zusammenfassung der Produkteigenschaften

Silikatgrund

Wasserverdünnbares Grundiermittel auf Silikatbasis.

Anwendung

Zur Festigung und Egalisierung stark oder unterschiedlich saugender mineralischer Untergründe vor Beschichtung mit Silikatbeschichtung. Auch als Verdünnungsmittel von Silikatfarben und -putzen zur KonsistenzEinstellung sowie im Bereich denkmalgeschützter Objekte einsetzbar.

Eigenschaften

- Für innen und außen
- Hohe Verdünnungsreserve
- Sehr gut verfestigend
- Umweltverträglich
- Einfach zu verarbeiten
- Geruchsarm

Technische Daten

Farbe	Farblos
Dichte	ca. 1,05 g/cm ³
Überstreichbar*	nach ca. 6 – 8 Stunden
Verdünnung	1:1 mit Wasser
Verarbeitungstemperatur	min. +8 °C

Verarbeitung

Grundierung gut aufschütteln. Verarbeitung mit Pinsel, Rolle oder Spritzapplikation. Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein und den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Produktdatenblatt beachten.

Artikel-Nummer

2181842 5 l
2181843 10 l



Silikonharz-Fassadenfarbe Weiß

Hoch wasserabweisende Außenbeschichtung

Anwendung

Silikonverstärkte Fassadenfarbe mit guten bauphysikalischen Eigenschaften. Besonders gute Eignung für Renovierungsbeschichtungen auf tragfähigen Untergründen sowie Neubeschichtungen.

Eigenschaften

- Mineralisch matte Optik
- Hoch wasserabweisend
- Hoch wasserdampfdiffusionsoffen
- Für Außen
- Mit Filmkonservierung
- Mit vorbeugendem Schutz der Beschichtung gegen Algen- und Pilzbefall

Technische Daten

Glanzgrad (DIN EN 1062)	Matt G ₃
Wasserdampfdurchlässigkeit	V ₁
Wasserdurchlässigkeit	W ₃
Überstreichbar*	nach ca. 4 – 6 Stunden
Durchgetrocknet*	nach ca. 3 Tagen
Verdünnung	mit max. 10 % Wasser
Verarbeitungstemperatur	min. +5 °C

Verarbeitung

Material gut aufrühren. Verarbeitung mit Fassadenpinsel, -rolle oder Spritzapplikation. Für die Verarbeitung im Rollauftrag gepolsterte Fassadenrolle mit 18 mm Florhöhe verwenden. Hohe Sicherheit gegen organischen Befall bietet ein zweimaliger Anstrich. Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein und den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Produktdatenblatt beachten.

Artikel-Nummer

2181841 12,5 l



Erhältlich bei
BayWa
Baustoffe

* Bei +20 °C und 65 % Luftfeuchtigkeit. Niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verändern diese Zeiten.
BayWa AG, Arabellastr. 4, 81925 München, formel-pro@baywa.de.
Die Skalierungen der abgebildeten Grafiken sind nicht maßstabsgetreu. Technische Änderungen und Preisänderungen sowie Druckfehler und Farbabweichungen sind vorbehalten. Gültig bis Neuauflage. Druck 24-9



formel-pro.de
Hier finden
Sie weitere
Informationen.