

MINERAL

Silikat-Innenfarbe nach VOB/C DIN 18363 Abs. 2.4.1.

- lösemittelfrei
- hoch diffusionsfähig
- stumpfmatt



Deckkraftklasse 2 DIN EN 13 300	Nassabriebklasse 3 DIN EN 13 300	Verbrauch ca. 150 ml/m² pro Anstrich
--	---	---

Anwendungsgebiete:

Geeignete Untergründe sind feste, tragfähige und verkieselungsfähige Putze nach DIN EN 998, tragfähige Silikat Innenfarben und Silikat-Strukturputze, feste ausblühungsfreie Natursteine, Kalksandstein-Sichtmauerwerk, z.B. in Altbauten, historischen Objekten, an mineralischen Wärmedämmputzen, etc.

Werkstoffart:

Hochwertige Silikatfarbe nach DIN 18363 Abs. 2.4.1. für besonders diffusionsfähige Innenanstriche. Hoch wasserdampf- und kohlendurchlässig, gutes Deckvermögen, spannungsarm, leicht verarbeitbar, airless-spritzbar.

Bindemittelbasis:

Kaliwasserglas mit organischen Zusätzen nach DIN 18363 Abs. 2.4.1.

Pigmentbasis:

Titandioxid

Farbton:

weiß

Dichte:

ca. 1,4 g/ml

Kenndaten nach DIN EN 13 300:

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3
Kontrastverhalten: Deckvermögen Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 7 m² pro Liter
Glanzgrad: stumpfmatt
Maximale Korngröße: Fein (<100 µm)

Gebindegröße:

5,0 l und 15,0 l Gebinde

Verbrauch:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150 ml/m² pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

Abtönen Weißqualität:

Mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben auf Silikatbasis tönbar. Abtönungen können die ausgelobten Eigenschaften verändern.

Abtönungen Tönbasen:

Universell über TRUNA-MIX tönbar. Gelieferte Farbtöne sind vor der Verarbeitung auf Farbtongenauigkeit zu überprüfen. BFS-Merkblatt Nr. 25 beachten. Abtönungen können die ausgelobten Eigenschaften verändern.

Produkt-Code:

Farben & Lacke: BSW 40

Deklaration Inhaltsstoffe:

Polymerdispersion, Kaliwasserglas, Titandioxid, Calciumcarbonat, silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive, Glykolether

Gefahrenkennzeichnung:

entfällt

VOC Gehalt:

Klasse a Typ wb, VOC Grenzwert ab 2010 = 30 g/l, VOC Gehalt <1 g/l



Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer "Allgemeinen Geschäftsbedingungen". Alle früher veröffentlichten technischen Werte in diesem Zusammenhang sind ungültig.

MINERAL

Silikat-Innenfarbe nach VOB/C DIN 18363 Abs. 2.4.1.

- lösemittelfrei
- hoch diffusionsfähig
- stumpfmatt



Deckkraftklasse 2 DIN EN 13 300	Nassabrieblasse 3 DIN EN 13 300	Verbrauch ca. 150 ml/m² pro Anstrich
--	--	---

Verarbeitungstemperatur-Untergrenze:

Nicht unter +8°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur verarbeiten. Nicht auf aufgeheizte Untergründe verarbeiten.

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Ungeöffnet 24 Monate haltbar. Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV- Abfallschlüssel Nr. 080112.

Kennzeichnung/ Besondere Hinweise:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser ausspülen. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren den Spritznebel nicht einatmen und einen für Farbspritzarbeiten zugelassenen Atemschutz anlegen. Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch im nassen Zustand mit Wasser abwaschen. Weitere Hinweise: siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.

Trockenzeit:

Bei +23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit.

Verarbeitung:

Saugfähige Untergründe mit mit TRUNA Silikat Konzentrat (Technisches Merkblatt beachten) egalisieren. Je nach vorliegendem Untergrund die Vorbeschichtung 5-10% mit TRUNA Silikat Konzentrat verdünnen und die Schlussbeschichtung bis max. 5% mit TRUNA Silikat Konzentrat verdünnen.

Auftragsverfahren:

Mit Pinsel, Farbrolle und Airlessgeräten verarbeitbar.

Airlessauftrag:

Düse: 0,021 - 0,023 inch
Spritzdruck: 150 - 180 bar
Spritzwinkel: 40° - 50°

Bitte beachten:

Um Ansätze bei größeren Flächen zu vermeiden, ist ein zügiges Beschichten nass in nass erforderlich. Bei Airlessauftrag Farbe vor Gebrauch gut aufrühren und ggf. verdünnen. Reinigungsarbeiten am trockenen Beschichtungsfilm können die Oberfläche im Glanzgrad verändern bzw. einen leichten Abrieb verursachen. Bei dunklen Farbtönen kann mechanische Beanspruchung der Oberfläche zu Kratzern (dem sogenannten Schreibeffekt) führen.

Reinigung der Werkzeuge:

Airless-Geräte: Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.



Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer "Allgemeinen Geschäftsbedingungen". Alle früher veröffentlichten technischen Werte in diesem Zusammenhang sind ungültig.

MINERAL

Silikat-Innenfarbe nach VOB/C DIN 18363 Abs. 2.4.1.

- lösemittelfrei
- hoch diffusionsfähig
- stumpfmatt



Deckkraftklasse	Nassabriecklasse	Verbrauch
2 DIN EN 13 300	3 DIN EN 13 300	ca. 150 ml/m² pro Anstrich

Geeignete Untergründe und deren Vorbereitung:

Die Untergründe müssen verkieselungsfähig, fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreidenden Schichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Wirkungsweise und das Oberflächenbild zu prüfen.

Bitte beachten: bei stark saugenden Untergründen wie Glasvliesen etc. ist die Eignung im Vorfeld zu prüfen. Gerne berät Sie der Außendienst bei der Auswahl eines geeigneten Produktes für die Beschichtung von Glasvliesen.

Bitte beachten:

Die Angaben in dieser Technischen Information sind nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem neuesten Stand unserer Anwendungstechnik. Sie können jedoch nur unverbindlich beraten, da die geeignete Arbeitsweise im Einzelfall vom Zustand des Anstrichobjektes abhängig ist und meist nur am Objekt selbst entschieden werden kann. Bauseits bedingte Sonderfälle sind zu beachten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Wegen der unterschiedlichen Untergrundmaterialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen.

Mit Veröffentlichung dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.



Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer "Allgemeinen Geschäftsbedingungen". Alle früher veröffentlichten technischen Werte in diesem Zusammenhang sind ungültig.