



RED PANDA[®] Technische Information



SILIKAT PLUS



Produktbeschreibung

Eigenschaften:

- Hochdiffusionsfähige Dispersions-Silikatfarbe
- Schneeweiß
- Hohe Deckkraft
- Tuchmatte Oberfläche
- 1-Komponenten Silikatfarbe auf Bindemittelbasis Kaliwasserglas mit einem nach DIN 18363 zulässigen organischen Anteil
- Natürlich alkalisch, daher pilz- und schimmelwidrig
- Exzellente Verarbeitungseigenschaften
- Geringe Spritzneigung
- Strapazierfähig
- Weichmacherfrei
- Frei von foggingaktiven Substanzen
- Konservierungsmittelfrei entsprechend „DE-UZ 102“ (Ausgabe Januar 2019)
- Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen des Blauen Engel für emissionsarme Innenwandfarben DE-UZ 102 / Ausgabe Januar 2019* (Umweltzeichen der Bundesregierung zum Schutz von Mensch und Umwelt)

* Urkunde auf Anfrage erhältlich.

Kenndaten nach DIN EN 13300:

- Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 2
- Kontrastverhältnis: Deckvermögen H₁₀-Klasse 1 (≥ 99,5) bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m²/l
- Glanzgrad: G4 stumpfmatt (Reflektometerwert ≤ 5 bei 85° Messwinkel)
- Maximale Korngröße: S1 fein (< 100 µm)

Werkstoff

Anwendungsbereich:

Innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. Kalk, Kalkzement und Zementputzen, Beton, Faserzement, und alten Silikat- und Mineralfarben. Auf nicht mineralischen Untergründen empfehlen wir eine Grundbeschichtung mit RED PANDA WP-HAFT-GRUND als Haftvermittler. Zur Remineralisierung empfehlen wir RED PANDA[®] MINERLGRUND GROB.

Bindemittelbasis:

Silikat mit organischem Stabilisator

Farbton:

Weiß

Festkörper:

Ca. 55 %

Spezifisches Gewicht:

1,49 g/cm³

pH-Wert:

Ca. 11

Verdünnungsmittel

RED PANDA[®] Silikat-Fixativ

Viskosität:

Leicht thixotrop

Wasserdampfdiffusion: nach DIN 52615

sd-Wert: ca. 0,01 m

RED PANDA[®] SILIKAT PLUS



Beschichtungstechnische Eigenschaften

Verarbeitung:	Streichen, rollen, spritzen (airless).
Untergrund:	Alle mineralischen Untergründe, die sauber, trocken und tragfähig sind. Mit RED PANDA [®] Silikat-Fixativ vorbehandeln. Bei Neuputzen Wartezeit vor Beschichtung 4 Wochen. Fluatieren und mit Wasser nachwaschen. Alte Kalk-, Mineral- und Silikatfarbenanstriche reinigen, wenn erforderlich entfernen. Schadhafte Putzstellen ausbessern und abbinden lassen. Auf nicht mineralischen Untergründen empfehlen wir eine der folgenden Grundbeschichtung: <ul style="list-style-type: none">- RED PANDA[®] WP-HAFT-GRUND als Haftvermittler, zur Erstellung glatter Untergründe- RED PANDA[®] MINERLGRUND GROB, zur Erstellung grober Untergründe Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung sind die VOB, Teil C, DIN 18363 und die entsprechenden BFS - Merkblätter zu beachten.
Beschichtungsaufbau:	Grundieren mit RED PANDA [®] Silikat-Fixativ. Grundbeschichtung mit ca. 5 – 10 % RED PANDA [®] Silikat-Fixativ verdünnen. Schlussbeschichtung mit ca. 5 % RED PANDA [®] Silikat-Fixativ verdünnen.
Verbrauch pro Beschichtung:	Ca. 140 - 150 ml/m ² auf glattem Untergrund (ggf. durch Probeauftrag ermitteln).
Verarbeitungstemperatur:	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.
Trocknung:	Bei ca. + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 8-10 Std. oberflächentrocken und überstreichbar. Hohe Luftfeuchtigkeiten, niedrige Temperaturen und ein geringer Luftaustausch verlängern die Härtings- und Trocknungszeiten.
Tönbarkeit:	Mit geeigneten Silikat-Abtönfarben. Verträglichkeit prüfen. Getönte Ware unmittelbar verarbeiten. Hinweis: Für Farbtongenaugigkeit und fleckenfreies Auftrocknen können wir aufgrund des chemischen Abbindeprozesses keine Gewährleistung übernehmen. Wird die Basisfarbe mit einer Pigmentpaste oder Abtönfarbe abgetönt, die nicht konform zu den Anforderungen des Blauen Engels ist, entspricht die abgetönte Farbe nicht mehr den Kriterien des Blauen Engels. Farbtongenaugigkeit: Objektbedingungen beeinflussen die Farbtongenaugigkeit und die Gleichmäßigkeit des Farbtons. Folgende Bedingungen in jedem Fall vermeiden: <ul style="list-style-type: none">a. ungleichmäßiges Saugverhalten des Untergrundsb. unterschiedliche Untergrundfeuchtigkeiten in der Flächec. stellenweise stark unterschiedliche Alkalität und/oder Inhaltsstoffe aus dem Untergrund
Reinigung der Werkzeuge:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Allgemeines

Lagerung:	Kühl, aber frostfrei.
Haltbarkeit:	Mind. 12 Monate ab Abfülldatum (siehe Zusatzpaspel) im verschlossenen Original-Gebinde bei sach- und fachgerechter Lagerung.
Verpackung:	12,5 l
Inhaltsstoffe:	Wasserglas, Acrylatpolymer, Weißpigment, Calciumcarbonat, Wasser, Additive.
Konservierungsmittelfrei:	o.K., konservierungsmittelfrei entsprechend der Vergabekriterien des Blauen Engels „DE-UZ 102“ (Ausgabe Januar 2019).
Sicherheit:	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.
Kennzeichnung:	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].
Besondere Hinweise:	Glasscheiben, Metall, Klinker, Kacheln und Marmor vor Spritzern schützen. Verunreinigte Flächen sofort mit Wasser nachwaschen.
GISCODE:	BSW40

RED PANDA[®] SILIKAT PLUS



Allgemeines

EU-Grenzwert:	EU-Grenzwert für das Produkt Kat. A/a: 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 1 g/l VOC.
Entsorgung:	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben.
Hinweis gemäß CLP:	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen. Hautberührung vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Bei Spritznebel Kombifilter A2/P2 und Schutzbrille verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Verunreinigte Flächen sofort mit Wasser nachwaschen. Verringern Sie Farbabfälle, indem Sie die benötigte Menge abschätzen. Bewahren Sie nicht verwendete Farbe für eine spätere Verwendung auf. Die Weiterverwendung von Farbe kann effektiv den Umwelteinfluss des Produkts während seines Lebenszyklus verringern. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.