

Technische Information

Silikat-Innenfarbe Base





Produktbeschreibung

Eigenschaften:

• Base für den Tönbereich

• Gut deckende Silikatfarbe für innen

1-Komponenten Silikatfarbe auf Bindemittelbasis Kaliwasserglas

Eintopfsystem, mit leichter Verarbeitung (keine Topfzeit)

Sehr hohe Diffusionsfähigkeit

Hervorragende Verarbeitungseigenschaften

• Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen

Kenndaten nach DIN EN 13300: • Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 3

• Kontrastverhältnis: Deckvermögen H₁₀-Klasse 2 (≥ 98 und < 99,5) bei einer Ergiebigkeit von ca. 8 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, Fa-

 $serzement\ und\ alten\ Silikat\hbox{-}\ und\ Mineralfarben.\ Nicht\ auf\ Dispersions\hbox{-}\ oder\ Silikonharzfarben\ verarbeiten.$

Bindemittelbasis: Silikat mit organischem Stabilisator

Farbton: Base 1 / Base 3

 $\textbf{Festk\"{o}rper}: \hspace{1.5cm} \textbf{Base 1: ca. 60 \%}$

Base 3: ca. 50 %

Spezifisches Gewicht: Base 1: 1,65 g/cm³

Base 3: 1,30 g/cm³

pH-Wert: Base 1: ca. 11

Base 3: ca. 11

Verdünnungsmittel JONAS Silikat-Grundfestiger

Viskosität: Leicht thixotrop

Wasserdampfdiffusion: $S_D = ca. \ 0.01 \ m$ nach DIN 52615 $Klasse \ V1 \ (hoch)$

JONAS Farben GmbH Seite 1/3



Technische Information

JONAS Silikat-Innenfarbe / Base



Beschichtungstechnische Eigenschaften

Verarbeitung: Streichen, rollen, spritzen (airless).

Untergrund: Alle mineralischen Untergründe, die sauber, trocken und tragfähig sind. Mit JONAS Silikat-Grundfestiger vorbe-

handeln. Bei Neuputzen Wartezeit vor Beschichtung 4 Wochen. Schadhafte Putzstellen ausbessern und abbinden lassen. Fluatieren und mit Wasser nachwaschen. Alte Kalk-, Mineral- und Silikatfarbenanstriche reinigen, wenn erforderlich entfernen. Nicht auf Dispersionsuntergründen verarbeiten. Für Untergrundvorbehandlung und Verar-

beitung sind die VOB, Teil C, DIN 18363 und die entsprechenden BFS-Merkblätter zu beachten.

Beschichtungsaufbau: Grundieren mit JONAS Silikat-Grundfestiger. Grundbeschichtung mit ca. 5 – 10 % JONAS Silikat-Grundfestiger

 $ver d\"{u}nnen. \ Schlussbeschichtung \ unverd\"{u}nnt \ ver arbeiten.$

Verbrauch pro Beschichtung: Ca. 150 ml/m² 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 Luft-

feuchtigkeiten, niedrige Temperaturen und ein geringer Luftaustausch verlängern die Härtungs- und Trocknungs-

zeiten.

Tönbarkeit: Mit geeigneten Vollton- und Abtönfarben. Im Einzelfall Verträglichkeit prüfen. Getönte Ware unmittelbar verarbei-

ten. Hinweis: Für Farbtongenauigkeit und fleckenfreies Auftrocknen können wir aufgrund des chemischen Abbindeprozesses keine Gewährleistung übernehmen. Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den technischen

Kenndaten auch hinsichtlich Konservierungsmitteln möglich.

Farbtongenauigkeit: Objektbedingungen beeinflussen die Farbtongenauigkeit und die Gleichmäßigkeit des Farb-

tons. Folgende Bedingungen in jedem Fall vermeiden:
a. ungleichmäßiges Saugverhalten des Untergrunds
b. unterschiedliche Untergrundfeuchtigkeiten in der Fläche

c. stellenweise stark unterschiedliche Alkalität und/oder Inhaltsstoffe aus dem Untergrund

Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Allgemeines

Lagerung: Kühl, aber frostfrei.

Haltbarkeit: Mind. 12 Monate ab Abfülldatum (siehe Zusatzpaspel) im verschlossenen Original-Gebinde bei sach- und fachge-

rechter Lagerung.

Art.Nr. und Bezeichnung: 08 00 201 JONAS Silikat-Innenfarbe Base 1

08 00 401 JONAS Silikat-Innenfarbe Base 3

Verpackung: Base 1: 12,5 | / 5 | / 2,5 | / 1,25 |

Base 3: 11,9 | / 4,75 | / 2,4 | / 1,2 |

Inhaltsstoffe gem. VdL RL01: Spezial-Kunstharz-Dispersion, Wasserglas, Weißpigment (in Base 3 nicht enthalten), Calciumcarbonat, Wasser,

Additive. Über Farbtonzugabe werden geringe Mengen an Konservierungsmitteln zugeführt.

Ökobilanz: Informationen zur Ökobilanz finden Sie auf unserer Homepage unter Service / Technische Informationen / Down-

load: Umwelt-Produktdeklaration (EPD).

Sicherheit: Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.

Kennzeichnung: Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

JONAS Farben GmbH Seite 2 / 3

Technische Information

JONAS Silikat-Innenfarbe / Base



Allgemeines

Besondere Hinweise: Glasscheiben, Metall, Klinker, Kacheln und Marmor vor Spritzern schützen. Verunreinigte Flächen sofort mit Was-

ser nachwaschen

GISCODE: BSW40

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 abge-

ben.

Hinweis gem. CPL: Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen

entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Beratung

für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer: +49(0)2058/789-0.