

Technische Information

Streichputz grob





Produktbeschreibung

Eigenschaften:

- Griffiger und hochwertiger Streichputz auf Dispersionsbasis
- Grobe Struktur
- Strukturgebender Schlämmanstrich mit gutem Deck- und Füllvermögen
- Gleichmäßige Struktur mittels Rolle
- Strukturierbar mit Deckenbürste
- Eignet sich als Untergrundvorbehandlung für nachfolgende Putze
- Idealer Untergrund für nachfolgende Lasurtechniken
- Für außen und innen
- Glanzgrad: matt
- Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen
- mit CE-Kennzeichnung *

Werkstoff

Anwendungsbereich: Außen und innen, auf tragfähigen neuen und alten Putzflächen, Beton und Gipskartonplatten (ohne Ligninausblu-

tung). Als Grundanstrich für nachfolgende Beschichtung mit Dispersionsfarben und Kunstharzputzen.

Bindemittelbasis: Spezial-Kunstharz-Dispersion

Farbton: Weiß

Festkörper: Ca. 71 %

Spezifisches Gewicht: 1,50 g/cm³

pH-Wert: Ca. 10

Verdünnungsmittel Wasser

Viskosität: Leicht thixotrop

JONAS Farben GmbH Seite 1/3



^{*} Prüfzeugnis auf Anfrage erhältlich.

Technische Information

JONAS Streichputz grob



Beschichtungstechnische Eigenschaften

Verarbeitung: Streichen, rollen, Spritzen (z.B. Trichterpistole oder Förderpumpe).

Material nicht bei starker Sonneneinwirkung, bei starkem Wind, hohen sommerlichen Temperaturen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit, Nebelnässe, Regen verarbeiten. Ggf. Gerüstnetze oder -planen anbringen. Vorsicht bei

Gefahr von Nachtfrost.

Spritz-Empfehlung:

Trichterpistole: 4 mm Düse, 4-6 er Lochscheibe, Spritzdruck ca. 1,5 – 2,5 bar

Förderpumpe: Spritzrohr mit 4 mm Runddüse, Fördermenge gering, Arbeitsdruck: 2,5 – 3 bar Die genauen Spritzparameter sind geräteabhängig und individuell am Objekt zu ermitteln.

Untergrund: Muss sauber, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit JONAS Hydro-Haft- & Tiefgrund vorbehandeln. Für Untergrund-

vorbehandlung und Verarbeitung sind die VOB, Teil C, DIN 18363 und die entsprechenden BFS-Merkblätter zu

beachten.

Beschichtungsaufbau: Rollen: Grundbeschichtung unverdünnt oder bis max. 5 % Wasser verdünnen.

Spritzen: Grundbeschichtung unverdünnt verarbeiten.

Verbrauch pro Beschichtung: Streichen, rollen: ca. 400 – 500 g/m² auf glattem Untergrund.

Spritzen: ca. 500 - 600 g/m²

Je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes erhöht sich der Verbrauch. (Die genauen Verbrauchswerte

sind ggf. durch Probeauftrag zu 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.

Grundsätzlich sind bei ungünstigen Witterungsbedingungen geeignete Schutzmaßnahmen (z.B. Regenschutz) an

den zu bearbeitenden oder frisch erstellten Fassadenflächen zu treffen.

Tönbarkeit: Mit JONAS Allcolor Vollton- und Abtönfarben. Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den technischen Kennda-

ten, auch hinsichtlich Konservierungsmitteln möglich.

Farbtonstabilität: Witterung, Feuchte, UV-Einstrahlung und Anlagerungen können die Beschichtungsoberfläche verändern. Farbtonveränderungen sind möglich. Der Veränderungsprozess ist dynamisch und wird durch klimatische Bedingungen und Exposition beeinflusst. Es gelten die jeweils aktuellen nationalen Regelungen, Merkblätter

etc.

Farbtongenauigkeit: Witterungs- und Objektbedingungen beeinflussen die Farbtongenauigkeit und die Gleichmäßigkeit des Farbtons. 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

d. direkte Sonneneinstrahlung mit scharf abgegrenzter Schattenbildung auf der noch feuchten Beschichtung.

Auswaschungen von Hilfsstoffen: Bei noch nicht durchgetrockneten Beschichtungen kann eine Wasserbelastung, z. B. Tau, Nebel oder Regen, Hilfsstoffe aus der Beschichtung lösen und an der Oberfläche anlagern. Der Effekt ist abhängig von der Intensität des Farbtons unterschiedlich stark sichtbar. Dies hat keinen Einfluss auf die Qualität

des Produkts. Die Effekte verschwinden bei weiterer Bewitterung.

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.

JONAS Farben GmbH Seite 2 / 3

Technische Information

JONAS Streichputz grob



Allgemeines

Art.Nr. und Bezeichnung: 31 05 001 JONAS Streichputz grob

Verpackung: 20 kg / 8 kg

Inhaltsstoffe gem. VdL RL01: Kunstharz-Dispersion, Weißpigment, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel, BIT/MIT.

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].

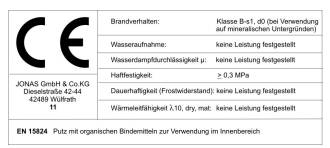
GISCODE:

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 abge-

CE-Kennzeichnung: Nach EN 15824 für Putze mit organischen Bindemitteln zur Verwendung im Innenbereich.

Leistungserklärung-Nr. 01-5



Brandverhalten Klasse B-s1, d0 (bei Verwendung auf mineralischen Untergründen.

(Die Klassifizierung gilt ausschließlich, wenn das Bauprodukt in der praktischen Verwendung auf Trägerplatten aus Gipsplatte sowie auf Trägerplatten der Klasse A1 oder A2-s1, d0 nach DIN EN 13501-1 mit einer Rohdichte von mindestens 525 kg/m³ aufgetragen wird).

Wasseraufnahme: keine Leistung festgestellt

Wasserdampfdurchlässigkeit µ: keine Leistung festgestellt

Haftfestigkeit: ≥ 0,3 MPa

Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand): keine Leistung festgestellt Wärmeleitfähigkeit λ 10, dry, mat: keine Leistung festgestellt

Hinweis gemäß CLP:

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 des Streichputzes 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. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer: +49(0) 2058/789-0.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Aufgrund der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden, 04/2024

JONAS Farben GmbH