



Grundierkonzentrat 1:4

Produktbeschreibung

Eigenschaften:

- Grundierungskonzentrat für außen und innen
- Hervorragende Verfestigungswirkung
- Vermindert Saugfähigkeiten
- Ergiebig, 1 Liter Grundierkonzentrat kann mit bis zu 4 Liter Wasser verdünnt werden.
- Grundierkonzentrat 1:4 muss auf den Untergrund eingestellt werden, es darf nicht glänzend an der Oberfläche stehen bleiben, ansonsten wirkt es als Sperrschicht
- Bei kritischen Untergründen zweimal nass in nass arbeiten
- Konservierungsmittelfrei
- Lösemittelfrei, frei von schädlichen Emissionen
- Bei Gipskarton und Gipsputz unbedingt JONAS Hydro-Haft- & Tiefgrund einsetzen!

Werkstoff

Anwendungsbereich:	Außen und innen für kreidende, saugende und schwach sandende Untergründe. Zur Verfestigung von alten ungestrichenen und gestrichenen Putzflächen. Für Gipskartonplatten und wenig saugende Untergründe empfehlen wir JONAS Hydro-Haft- & Tiefgrund.
Bindemittelbasis:	Spezial-Kunstharz-Dispersion
Farbton:	Transparent
Spezifisches Gewicht:	Ca. 1,01 g/cm ³
pH-Wert:	Ca. 10
Verdünnungsmittel	Wasser
Viskosität:	Wasserdünn

Beschichtungstechnische Eigenschaften

Verarbeitung:	Streichen. 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.
Untergrund:	Muss sauber, fettfrei, trocken und tragfähig sein. Lose Schichten sind zu entfernen. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung sind die VOB, Teil C, DIN 18363 und die entsprechenden BFS-Merkblätter zu beachten.
Beschichtungsaufbau:	JONAS Grundierkonzentrat 1:4 mit Wasser auf den vorliegenden Untergrund einstellen. Grundierungen dürfen keine glänzende Schicht bilden. Um die richtige Einstellung zu finden, sollten mit Verdünnungssätzen (1:1 bis 1:4 mit Wasser) Probegrundierungen durchgeführt werden.
Verbrauch pro Beschichtung:	Ca. 70 - 150 ml/m ² . Genaue Verbrauchsmengen sind ggf. am Objekt zu ermitteln.
Verarbeitungstemperatur:	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.

JONAS Grundierkonzentrat 1:4



Beschichtungstechnische Eigenschaften

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. Grundsätzlich sind bei ungünstigen Witterungsbedingungen geeignete Schutzmaßnahmen (z.B. Regenschutz) an den zu bearbeitenden oder frisch erstellten Fassadenflächen zu treffen.

Allgemeines

Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser. Spülen Sie keine Farbe in den Abfluss, auch nicht beim Reinigen von Arbeitsgeräten.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei.

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

Produkt-Nr. und Bezeichnung: 40 10 001 JONAS Grundierkonzentrat 1:4

Verpackung: 10 l / 5 l / 1 l

Inhaltsstoffe: Kunstharz-Dispersion, Wasser, Additive.

Konservierungsmittelfrei: Konservierungsmittelfrei gemäß VdL-Richtlinie 01 oder gleichwertig RAL DE-UZ102.

Ökobilanz: Informationen zur Ökobilanz finden Sie auf unserer Homepage unter Service / Technische Informationen / Download: Umwelt-Produktdeklaration (EPD).

Sicherheit: Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.

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

EU-Grenzwert: EU-Grenzwert für das Produkt Kat. A/h: 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 Gefahr Schutzbrille tragen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Grundierung 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. Verringern Sie Farbabfälle, indem Sie die benötigte Menge abschätzen. Bewahren Sie nicht verwendetes Material für eine spätere Verwendung auf. Die Weiterverwendung von Farbe kann effektiv den Umwelteinfluss des Produkts während seines Lebenszyklus verringern. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.