

Grundierkonzentrat LF 1:5

Unpigmentiertes Spezial-Grundiermittel für außen und innen



Verwendungszweck

SUNDO Grundierkonzentrat LF ist ein wasserverdünnbares unpigmentiertes Spezial-Grundiermittel mit 1: 5 Verdünnungsreserve für außen und innen. Zur Egalisierung fester poröser Untergründe, die stark oder ungleichmäßig saugen. Besonders geeignet zur Behand-

lung von porigen, saugenden Untergründen wie Putzen, ungebrannten Mauersteinen, Porenbeton, Natursteinen und Gipskartonplatten. **SUNDO** Grundierkonzentrat LF ist leicht zu verarbeiten, geruchsmild, atmungsaktiv und schwer verseifbar.

Technische Angaben

Anwendungsbereich	innen und außen	Lagerung ²	kühl und trocken ca. 1 Jahr
Lieferform	farblos	Produkt-Code F+L	BSW20
Packungsgröße	1, 5 & 10 Liter	EU-VOC-Grenzwert	(Kat. A/h): 30 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 10 g/l.
Spez. Gewicht	ca. 1,030 g/cm ³	Abfallschlüssel ³	17 07 01 (trocken), 08 01 12 (flüssig)
Verbrauch ¹	ca. 50 - 200 ml / m ² / Arbeitsgang (1:5 mit wasser verdünnt)		

¹ Die angegebenen Verbrauchswerte sind unverbindliche Richtwerte pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Exakte Verbrauchswerte sind an dem zu beschichtenden Bauteil, unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten, durch einen Probeanstrich zu ermitteln. ² Im ungeöffneten Originalgebilde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen. ³ Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

Zusammensetzung (gemäß VdL)

Acrylatdispersion, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.

Untergrundvorbehandlung

Untergründe

Die Untergründe müssen rissfrei, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Salzen, Ausblühungen, Pilzbefall, Sinter- sowie Mehlkornschichten und sonstigen trennenden Substanzen, frei von Verfärbungen und verfärbenden Fremdeinschlüssen sein.

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, Salzen, Ausblühungen, Pilzbefall, Sinter- sowie Mehlkornschichten und sonstigen trennenden Substanzen, frei von Verfärbungen und verfärbenden Fremdeinschlüssen sein. Zur Reinigung von verunreinigten Flächen, empfehlen wir zur Vorbehandlung die Verwendung von Fassadenreiniger. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. VOB, Teil C, DIN 18363, das Technische Merkblatt und die entsprechenden BFS-Merkblätter, jeweils in der neuesten Fassung, beachten! Vor Beschichtungsausführung ist die Eignung Material/Untergrund durch einen Probeanstrich zu prüfen. In Zweifelsfällen Fachberatung anfordern.

Verarbeitung

Materialeinstellung

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes **SUNDO Grundierkonzentrat LF** mit bis zu 1: 5 Teilen Wasser verdünnen.

Verarbeitung

Zu verarbeiten mit der Rolle, Pinsel oder geeignetem Spritzgerät. Nicht unter + 5 °C Luft- und Untergrundtemperatur verarbeiten.

Vor Gebrauch gut aufschütteln und nach Gebrauch wieder gut verschließen. Vor Anwendung Gefahren- und Sicherheitshinweise beachten.

Überarbeitung / Trockenzeit

Bei trockener, warmer Luft (DIN 50014, 23 °C, 50 % rel. Luftfeuchte) nach ca. vier Stunden regenfest. Bei kühler, feuchter Witterung entsprechend längere Trockenzeit einhalten. Überstreichen frühestens nach 24 Stunden.

Grundierkonzentrat LF 1:5

Unpigmentiertes Spezial-Grundiermittel für außen und innen



Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material oder unter Wasser aufbewahren. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, evtl. unter Gebrauch von Spülmitteln.

Hinweise

Besondere Hinweise

VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 2.2.1, entsprechende BFS-Merkblätter, entsprechende EU-Sicherheitsdatenblätter!

Vor Beschichtungsausführung ist die Eignung Material/Untergrund durch einen Probeanstrich zu prüfen. In schwierigen Fällen Beratung einholen.

Bei längerer Lagerung kann das Konzentrat dunkler werden. Dies beeinträchtigt nicht die Funktion des Materials.

Nicht in die Umwelt gelangen lassen. Bodenflächen bei Anwendung abdecken. Biozide sicher verwenden.

Entsorgung

Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12) entsorgen.

Technische Beratung

Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anstrichtechnische Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so holen sie bitte eine technische Beratung ein.

Anmerkung

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.