



TECHNISCHES DATENBLATT

F&V Grundreiniger

Alkalischer Grundreiniger für zementäre Oberflächen sowie Naturstein

F&V Grundreiniger ist ein alkalischer, lösemittelfreier Grundreiniger mit einer optimal abgestimmten Kombination aus verschiedenen Reinigungskomponenten. Zum Reinigen von polierten, geschliffenen, rauen, zementären Oberflächen, sowie Marmor und Naturstein aller Art.

Hervorragend geeignet für die Grundreinigung stark beanspruchter, verschmutzter Flächen. Zur Bauendreinigung neu verlegter Beläge. Unterstützt das Entfernen von Zementschleier.



F&V Grundreiniger

Alkalischer Grundreiniger für zementäre Oberflächen sowie Naturstein

Beschreibung

F&V Grundreiniger ist ein alkalischer, lösemittelfreier Grundreiniger mit einer optimal abgestimmten Kombination aus verschiedenen Reinigungskomponenten.

Eigenschaften

F&V Grundreiniger löst und entfernt leichte Öl- und Fettverschmutzungen, Rückstände von Bodenpflegemitteln, leichte Wachsfilme und allgemeine Verschmutzungen.

Technische Daten:

Dichte: ca. 1,03 g/cm³ bei 20°C pH-Wert: 11 bei 20°C
Aussehen: hellgelb Geruch: charakteristisch
Löslichkeit in Wasser: vollständig mischbar

Anwendungsgebiet

Zum Reinigen von polierten, geschliffenen, rauen, zementären Oberflächen, sowie Marmor und Naturstein aller Art. Hervorragend geeignet für die Grundreinigung stark beanspruchter, verschmutzter Flächen. Zur Bauendreinigung neu verlegter Beläge. Unterstützt das Entfernen von Zementschleier.

Untergründe: Geeignet für Industrieböden, Zementestriche, Terrazzo, Betonwerkstein, Natursteine, sowie Feinsteinzeugfliesen. Die Anwendung auf kunststoffmodifizierten Bodenbelägen (z.B. Design-Spachtelmassen) muss mit den Herstellern geklärt werden.

Hinweis: Achtung bei Kontakt mit unedlen Metallen wie z.B. Aluminium. Diese müssen abgedeckt werden oder Reiniger nur stark verdünnt anwenden (z.B. 1:100 oder höher).

Verarbeitung

Je nach Art und Stärke der Verschmutzung F&V Grundreiniger gebrauchsfertig 1:1 bis ca. 1:50 mit Wasser verdünnt auf die leicht vorgeässte Fläche auftragen und mit Bürste oder Pad gleichmäßig verteilen. Je nach Verschmutzungsgrad 2 – 10 Minuten einwirken lassen. Nicht eintrocknen lassen. Zwischenzeitlich durchbürsten/durchpaden und anschließend Schmutzflotte mit Nasssauger oder Scheuersaugmaschine aufnehmen. Bei Bedarf Vorgang wiederholen.

Beachten: Berührung mit empfindlichen Oberflächen wie frische Lacke, Holz, Tapeten, Aluminium u.ä. vermeiden. Wir empfehlen vorher an unauffälliger Stelle zu probieren.

Verarbeitungstemperatur

Bei der Verarbeitung direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Die Temperatur der zu behandelnden Oberflächen sollte etwa zwischen 5°C und 35°C liegen. Bei hohen Konzentrationen direkte Feuchtigkeitseinwirkung bis zum Antrocknen vermeiden.

Ergiebigkeit

Je nach Verschmutzung und Untergrund ca. 20 – 30 m²/Liter.
Bei polierten Oberflächen oder bei verdünnter Anwendung bis zu 1.000 m²/Liter.

Nachbehandlung

Viele Oberflächen erfordern eine anschließende Imprägnierung, die das Eindringen von Feuchtigkeit und Fleckbildnern wie z.B. Öl, Kaffee, Wein, etc. verhindert. F&V bietet für jeden Einsatzzweck das geeignete Produkt. **Lesen Sie mehr in unser Katalog oder im Internet unter www.fav-huv.de.**

F&V Flooring Solutions GmbH & Co. KG
Im Petersfeld 6
65624 Altendiez
www.fav-huv.de
e-mail: info@fav-huv.de

Lagerung

Kühl und verschlossen ca. 24 Monate lagerfähig.

Umweltschutz

Die enthaltenen Tenside sind zu 98% abbaubar (OECD Testmethode). Ohne Konservierungs- und Duftstoffe. Wassergefährdungsklasse 1. Entsorgung: Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/ AVV. 20 01 29* Siedlungsabfälle: Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten. (*Die Entsorgung ist nachweispflichtig.) Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsystem entsorgt werden.

Sicherheit

Inhaltsstoffe: Natriummetasilikat Pentahydrat, Alkohol-9 EOC 11/15.
5 - < 15% nichtionische Tenside, Phosphate.

Gefahrstoffverordnung: Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Kennzeichnung für den Transport:

VE V	E-Kennzeichnung	Beförderungspapiere
a, b	entfällt da kein Gefahrgut	entfällt da kein Gefahrgut

Verpackungseinheiten (VE)

a) 20 Liter Kanister (einzeln)

Bitte beachten Sie, dass die Angaben zu Umwelt und Sicherheit für das (konzentrierte) Produkt in Lieferform gelten. Diese Information kann und soll nur unverbindlich beraten. Die Verwendung der Produkte ist auf die örtlichen Gegebenheiten und die zu behandelnden Oberflächen abzustimmen. Wenn keine Erfahrungen vorliegen und in Zweifelsfällen ist das Produkt an unauffälliger Stelle vorher auszuprobieren.

Stand:08.04.2021

