

Technisches Merkblatt

Fugen-Imprägnierung_H130990_783115_GHS

Beschreibung

Gebrauchsfertige lösungsmittelfreie Spezial-Imprägnierung für alle saugfähigen zementären Fugenmaterialien. Vermindert dauerhaft das Eindringen oder Anhaften von Öl, Fett, Kalk, Wasser, färbenden Flüssigkeiten und allgemeinen Verschmutzungen. Das Produkt ist atmungsaktiv, unsichtbar und bildet keinen geschlossenen Film. Geeignet als Erstschutz oder zur nachträglichen Anwendung auf älterem Fugenmaterial.

Einsatzgebiete

Saugfähige zementäre Fugen von Wand- und Bodenfliesen im Innen- und Außenbereich. Auch für Flexfugen, Natursteinfugen und nanotechnologische Fugen geeignet. Ideal für Küche, Bad, Dusche, Balkon, Terrasse uvm.

Anwendung

Produkt vor Gebrauch gut schütteln. Die zu behandelnden Fugen müssen trocken, sauber, fleckfrei und saugfähig sein. Die Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +10 °C bis +25 °C. Das Produkt unverdünnt mit einem Pinsel auftragen und einziehen lassen. Überschüssiges Material vor dem Antrocknen mit einem saugfähigen Tuch restlos abwischen bzw. wegpolieren. Das Produkt darf nicht an der Oberfläche zum Stehen kommen. Es muss vollständig einziehen. Bei besonders saugfähigem Untergrund Vorgang evtl. nach ca. 5 Min. wiederholen. Die Trocknungszeit beträgt ca. 2 Stunden. Die volle Wirksamkeit der Imprägnierung ist nach ca. 24–48 Stunden gegeben.

Ergiebigkeit

ca. 6-20 m² / Liter - je nach Saugfähigkeit der Oberfläche.

Hinweise

Produkt nur unverdünnt anwenden. Bestimmte Materialien können durch die Behandlung dunkler erscheinen. Schwachsaugende horizontale Oberflächen sollten grundsätzlich nicht im Sprühverfahren bearbeitet werden. Nicht bei starker Sonneneinstrahlung oder Regen auftragen. Spritzer auf Holz, Glas, PVC, lackierten Oberflächen und dauerelastischen Fugen sofort mit einem feuchten Tuch abwischen. Arbeitsgeräte mit Wasser reinigen. Frei von organischen Lösemitteln. Grundsätzlich ist dieses Produkt vor der Anwendung an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit zu prüfen. Bei unsachgemäßer Handhabung erlischt jegliche Haftung für eventuelle Schäden. Frostfrei, kühl und verschlossen lagern.

Technische Daten

Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	6 - 8
Siedepunkt:	100
Dichte:	1

Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Schützen gegen: Frost.

Sicherheit

Gefahrenhinweise	EUH208 Enthält Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Die behandelte Ware enthält Biozidprodukte als Schutzmittel.
Sicherheitshinweise:	P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Inhaltsstoffe

Enthält Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Die behandelte Ware enthält Biozidprodukte als Schutzmittel.

Entsorgung

Empfehlung:	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Eingetrocknete Reste können mit dem Hausmüll entsorgt werden.
Empfohlene Reinigungsmittel:	Wasser (mit Reinigungsmittel). Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

Dieses Merkblatt kann nicht alle in der Praxis möglichen Anwendungsfälle behandeln . Es kann und soll daher nur unverbindlich beraten.
Deshalb kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht abgeleitet werden . Bei mangelnden Erfahrungswerten sollte das Produkt stets an unauffälliger Stelle ausprobiert werden . Im Zweifelsfall ist der anwendungstechnische Beratungsservice der HOTREGA GmbH zu konsultieren .