

**Prima®**  
Damit bauen Profis

# STEIN

## IMPRÄGNIERUNG

FARBVERTIEFEND

### TECHNISCHES DATENBLATT

Gebrauchsfertige, atmungsaktive Spezialimprägnierung mit 2-in-1-Formel: 1. Langzeit Tiefenschutz durch hochwertige Imprägnierkomponenten 2. Optische Veredelung und Renovierung stark beanspruchter oder verblasster Oberflächen durch farbvertiefende Acrylatanteile. Feuchtigkeit, Öle, Fette und aggressive Verschmutzungen können nicht mehr eindringen. Moos, Algen, Schimmel und Ausblühungen finden keinen Nährboden mehr.

Verschmutzungen durch Öl- und Fettspritzer, nasses Laub, Obstflecken, Kaffee, Rotwein usw. lassen sich deutlich leichter entfernen. Ideal auch zur Überbrückung von undichten Stellen oder Haarrissen (bis ca. 0,2 mm).

#### Technische Daten:

**Prima Stein-Imprägnierung farbvertiefend 5L Art. Nr.: 4144296**

- Wasser-, öl- und schmutzabweisend
- Farbton und Struktur des Steins kommen verstärkt zur Geltung

Zwischen den einzelnen Imprägniervorgängen stets eine Wartezeit von ca. 10 Minuten einhalten. Bei ordnungsgemäßer Verarbeitung beträgt die Trocknungszeit ca. 30 Minuten.

#### Einsatzgebiete:

Saugfähige, poröse Natur- und Kunststeine im Innen- und Außenbereich mit bruchrauer, gesägter, geschliffener oder geflammter Oberfläche z. B. Granit, Gneis, Porphy, Marmor, Kalkstein, Schiefer, Solnhofener Platten, Betonwerksteine mit rauer Oberfläche, Terracotta u. ä.

#### Ergiebigkeit:

Ca. 5 – 25 m<sup>2</sup>/Liter – je nach Saugfähigkeit des Untergrunds. Bei zweitem Auftrag halbiert sich der Verbrauch.

#### Anwendung:

Die zu behandelnde Oberfläche muss trocken, sauber, fleckfrei und saugfähig sein. Nur auf unpolierten und unversiegelten Oberflächen anwenden. Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +10 °C und +25 °C. Nicht auf stark erwärmte Oberflächen auftragen. Protector Color wird im Süh- (Druckspritze, Sprühflasche) oder Streichverfahren (Pinzel, Schaumstoffrolle, Microfasertuch oder Microfaser-Wischmopp) sparsam und gleichmäßig pur aufgetragen. Nicht zu satt auftragen. Überschüssiges Material vor dem Antrocknen mit einem Lappen restlos abwischen. Das Produkt darf nicht an der Oberfläche zum Stehen kommen. (Es muss vollständig einziehen.) Bei schwach saugenden Oberflächen Stein-Imprägnierung nur hauchdünn auftragen und mit einem Microfasertuch/Microfasermopp einpflegen. Beim Behandeln senkrechter Flächen sollte ein tropfenförmiges Ablaufen vermieden werden. Tropfnasen sind sofort zu beseitigen. Die Farbtonvertiefung ist i. d. R. sofort sichtbar. Bei stark saugenden Untergründen ist eventuell ein zweiter Auftrag erforderlich, bis optisch eine Sättigung eintritt.

#### Hersteller:

HOTREGA GmbH, 36364 Bad Salzschlirf  
Tel.: +49 6648 9529 - 0, Fax: +49 6648 9529 - 900

#### Lieferform:

48 Karton á 2 Kanister pro Palette

#### Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG  
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim  
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265  
E-Mail: [prima@eurobaustoff.de](mailto:prima@eurobaustoff.de), [www.eurobaustoff.de](http://www.eurobaustoff.de)

**Prima®**  
Damit bauen Profis

# STEIN

## IMPRÄGNIERUNG

FARBVERTIEFEND

### TECHNISCHES DATENBLATT

Zwischen den einzelnen Imprägniervorgängen stets eine Wartezeit von ca. 10 Minuten einhalten. Bei ordnungsgemäßer Verarbeitung beträgt die Trocknungszeit ca. 30 Minuten.

#### Hinweise:

Produkt nur unverdünnt anwenden. Nur vollständig ausgetrocknete Beläge behandeln. Bei neuverlegten Flächen sollte stets eine Wartezeit von ca. 8 Wochen eingehalten werden. Nach einem Regenschauer ca. 3 Tage warten. Nicht bei starker Sonneneinstrahlung, starkem Wind oder Regen auftragen. Nicht mit Glasflächen in Berührung bringen. Die frisch behandelte Fläche sollte mind. 24 Stunden vor Regen geschützt werden. Spätestens nach 24 Stunden ist die Fläche voll beanspruchbar. Bei einer Anwendung im Innenbereich muss für ausreichende Belüftung gesorgt werden. Der farbvertiefende Effekt ist stark von der Grundfarbe, Struktur und Saugfähigkeit des Belags abhängig und wird bei extrem saugenden Untergründen teilweise erst nach mehrmaligem Auftragen deutlich sichtbar. Stein ist nicht gleich Stein: Wir empfehlen daher, aufgrund der unterschiedlichen Eigenschaften, an geeigneter Stelle einen Probeauftrag durchzuführen. Bei unsachgemäßer Handhabung erlischt jegliche Haftung für eventuelle Schäden.

#### ENTHÄLT NAPHTHA (ERDÖL), MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE, SCHWERE

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P331 KEIN Erbrechen herbeiführen. P303+P361+P353

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.