

HG Naturstein Farbvertiefer (Produkt 48)

- schützt auch vor Schmutz und Verschleiß
- stellt die Farbe wieder her
- vertieft Farbe und Struktur
- wahlweise mit und ohne Glanz

Dunkle Natursteinarten, wie die dunklen Granitorten, Belgisches Hartgestein und dergleichen weisen nach einiger Zeit Abnutzungerscheinungen auf, wie matte, stumpfe, graue Laufflächen oder Stößen. **HG Naturstein Farbvertiefer** ist ein professionelles Produkt, daß die Farbe Ihres Natursteins vertieft und wieder zum Leben bringt. Außerdem imprägniert, nährt und schützt diese einzigartige Zusammensetzung den Naturstein vor Schmutz und Flecken durch Wasser und andere Flüssigkeiten. Ideal für Schwellen, Fensterbänke und sonstige Flächen aus Naturstein. Die Fläche wird nicht glatt und der Atmungsprozeß des Steins wird nicht gestört. Je dunkler der Stein, desto besser kommt die Wirkung des **HG Farbvertiefer** zu seinem Recht.

Gebrauchsanweisung: 1. Reinigen Sie den Untergrund, vorzugsweise mit **HG Fliesen reiniger extra stark (Produkt 20)**, so daß der Untergrund vollständig sauber, staub-, fett-, wach- und versiegelungsfrei ist. Eventuell vorhandene Zement- oder Mörtelreste mit **HG Fliesen Zementflecker Entferner (Produkt 11)** oder **HG Fliesen Zementreste Entferner (Produkt 12)** entfernen. Für Marmor, Belgisches Hartgestein und andere kalkhaltige Natursteinarten **HG Naturstein Zementflecker Entferner (Produkt 31)** verwenden; 2. Anschließend den Untergrund gut trocknen lassen. Für Böden: Bei eingeschalteter Fußbodenheizung 24 Stunden trocken lassen. Die Fußbodenheizung 12 Stunden vor der Behandlung ausschalten. Für sonstige Flächen: 24 Stunden trocken lassen; 3. Tragen Sie bei der Behandlung Haushaltshandschuhe; 4. Geben Sie ein wenig **HG Naturstein Farbvertiefer (Produkt 48)** auf das beiliegende Tuch und tragen Sie das Produkt mit kreisenden Bewegungen auf; 5. Anschließend **HG Farbvertiefer** mit einem sauberen, nicht fusselnden Tuch einreiben; 6. Nach max. 5 bis 10 Minuten ist der **HG Farbvertiefer** eingezogen. Anschließend das überflüssige Material sehr gründlich mit einem trockenen Tuch (eventuell mit Terpentin) entfernen; 7. Bei stark saugenden Flächen die Behandlung wiederholen bis die Fläche das Produkt nicht mehr aufnimmt (maximale Farbvertiefung); 8. Wird Glanz gewünscht, ist der Untergrund nach 30-40 Minuten mit einem sauberen, trockenen, nicht fusselnden Tuch zu bohnen; 9. Nach 4 Stunden ist die behandelte Fläche begehbear/ brauchbar und nach 3 Tagen wieder vollständig belastbar; 10. Nach Gebrauchs Hals und Deckel gut reinigen bevor Sie die Flasche schließen, damit sich die Flasche beim nächsten Gebrauch wieder gut öffnen läßt; Verbrauch: 50 ml reicht für ca. 5 m². Für große Flächen ist auch 250 ml erhältlich.

Achtung: Die Flasche aufrecht stehend transportieren und lagern. Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung im Außenbereich geeignet. Das beste Resultat mit dem **HG Farbvertiefer** in Bezug auf Trocknung (und Eigenschaften) erzielt man bei einer Temperatur von 15-26°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50-80%. Lüften fördert den Trocknungsprozeß. Unter ungünstigeren Bedingungen ist mit einer längeren Trocknungszeit zu rechnen. Wenn der **HG Farbvertiefer** trocken ist, kann er nur noch mit **HG Fleckentferner (Verdünnung 1:3)** entfernt werden. Nicht auf feingeschliffenen, glasierten oder nicht absorbierenden Flächen verwenden. • Nach dem Öffnen bei geschlossener Aufwahrung ± 1 Jahr haltbar. Schutzmaßnahmen: **Achtung: Absorbierende Materialien (Wischlappen u.ä.), die mit diesem Produkt in Berührung kommen, können sich nach Verwendung während des Trocknens durch Selbsterwärmung entzünden. Deshalb die Materialien nach Verwendung ganz ausfalten und an der Luft trocknen lassen. Sie können die Materialien nach Verwendung auch erst gründlich mit Wasser auswaschen und danach in einer luftdichten Tüte verpacken und in den Abfallimer werfen. Aufgrund der Selbsterwärmung ist die Benutzung von schwammartigen Materialien NICHT zu empfehlen. Berührung mit Augen und Haut vermeiden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht erhitzen. Während der Behandlung nicht essen oder trinken.**

HG FLOORS FUSSBÖDEN

natural stone colour intensifier Naturstein Farbvertiefer



contains a.o / enthält u.a.:	
aliphatic hydrocarbons / aliphatische Kohlenwasserstoffe	> 30%
perfumes / Duftstoffe	



⚠ **DANGER H226:** Flammable liquid and vapour. **H304:** May be fatal if swallowed and enters airways. **EUH066:** Repeated exposure may cause skin dryness or cracking. **P101:** If medical advice is needed, have product container or label at hand. **P102:** Keep out of reach of children. **P233-** Keep container tightly closed. **P301+P310-** IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. **P331-** Do NOT induce vomiting. **P501-** Dispose of contents and container in accordance with all local, regional, national and international regulations. Contents: Hydrocarbons, C11-C12, isookanes, <2% aromatics EINECS:918-167-1

⚠ **GEFAHR H226:** Flüssigkeit und Dampf entzündbar. **H304:** Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. **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. **P233-** Behälter dicht verschlossen halten. **P301+P310-** BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. **P331-** KEIN Erbrechen herbeiführen. **P501-** Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen. Enthält: Kohlenwasserstoffe, C11-C12, Isoalkane, zyklische, <2% aromatische EINECS:918-167-1 Made in The Netherlands by HG International b.v., P.J. Oudweg 41, 1314 CJ Almere, The Netherlands, Tel.: +31 36 54 94 700

UFI: 8604-D9E2-J10J-NU1H

**HG Does what it promises.
HG hält was es verspricht.**

0644900100505

2305

HG.EU

UK importer:
HG UKI Ltd,
Weston Business Centre,
Parsonage Road, Takeley,
Essex, CM22 6PL,
Tel.: +44 (0) 1206 822 744



HG natural stone colour intensifier (product 48)

- also protects against dirt and wear
- restores the colour
- intensifies the colour and the structure
- a choice of with and without shine

The wear and tear resulting from constant use on dark natural stone types, such as granite and Belgian blue stone becomes visible in the form of a dull, grey surface. **HG natural stone colour intensifier** is a professional product that deepens the colour of natural stone and completely revitalises it. Moreover this unique composition impregnates, feeds and protects the natural stone against dirt and stains resulting from water or other liquids. Ideal for use on lintels, doorsteps, windowills and other natural stone surfaces. It does not make the surface slippery, neither does it disturb the breathing process of the stone. The darker the stone type, the better visible the effect of the **HG natural stone colour intensifier** becomes.

Directions for use: 1. Thoroughly clean the surface, preferably with **HG tile cleaner extra strong (product 20)**, to ensure that the surface is completely clean and entirely free of dust, grease, wax and polish. Remove any remaining cement or mortar with **HG tile cement grout film remover (product 11)** or **HG tile cement grout and mortar remover (product 12)**; on marble, Belgian blue stone and other natural stones containing lime, remove the lime or cement film with **HG natural stone cement grout film remover (product 31)**; 2. Allow surface to dry thoroughly. For floors: that have switched on underfloor heating allow 24 hours to dry. Switch off under-floor heating 12 hours prior to application. For all other surfaces allow 24 hours drying time; 3. Wear household gloves during application; 4. Put a small amount of **HG natural stone colour intensifier** on the cloth provided and apply to the surface with a circular motion; 5. Now rub in the **HG natural stone colour intensifier** with a clean lint-free cloth; 6. After a maximum of 5 to 10 minutes the **HG natural stone colour intensifier** will have been absorbed into the surface, after this the excess product must be removed thoroughly with a dry cloth (perhaps with the aid of some turpentine); 7. Treatment of very porous surfaces will have to be repeated, until the surface no longer absorbs any product (maximum colour intensity is reached); 8. If a gloss finish is required then the surface should be buffed (polished) with a clean, dry lintfree cloth after 30 - 40 minutes; 9. The treated surface can be used/ walked on after 4 hours and can be fully utilised after 3 days; 10. After use clean the neck and the lid of the bottle well before closing, so that the lid can be easily removed for further use. Coverage: 50 ml is sufficient for approx. 5 m². For larger surfaces there is a 250 ml container available.

Attention: Transport and store the bottle upright. This product is not suitable for use outdoors. When using the **HG natural stone colour intensifier** the best drying results (and features) are achieved at a temperature of 15-26°C and a relative humidity of 50-80%. Good ventilation will improve the drying process. Under less favourable conditions longer drying times will be required. Once the **HG natural stone colour intensifier** has dried completely it can only removed with **HG tile stain remover (1:3 solution)** Do not apply to polished, glazed or non-absorbent surfaces. Can be used ± 1 year after opening, if stored in closed packaging. Safety measures: Attention - Absorbent materials, such as rags etc, that have come into contact with this product can overheat during drying which can lead to smouldering and even combustion. Spread the used materials properly and leave them to dry in the air. Alternatively you can soak the rags in water, place them in an airtight bag, and throw them away. We do not recommend the use of spongy materials, because of the possibility of catching fire due to overheating. Avoid contact with eyes and skin. Keep out of the reach of children. Do not expose to fire/hot. Do not eat or drink during application process.

VEC0617