

### 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 Granitsorten, Belgisches Hartgestein und dergleichen weisen nach einiger Zeit Abnutzungsscheinungen auf, wie matte, stumpfe, graue Laufflächen oder Stellen. HG Naturstein Farbvertiefer ist ein professionelles Produkt, daß die Farbe Ihres Natursteins vertieft und seine Struktur erhält. Außerdem intensiviert und schützt diese einzigartige Zusammensetzung den Naturstein vor Schmutz und Flecken durch Wasser und andere Flüssigkeiten. Ideal für Schwelben, Fensterbänke und sonstige Flächen aus Naturstein. Die Fläche wird nicht glatt und der Atrumungsprozeß 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-, wasch- und versiegelungsfrei ist. Eventuell vorhandene Zement- oder Mörtelreste HG Naturstein Zementschleifer Entferner (Produkt 11) oder HG Fliesen Zementschleifer Entferner (Produkt 12) entfernen. Für Marmor, Belgisches Hartgestein und andere kalkhaltige Natursteinarten HG Naturstein Zementschleifer Entferner (Produkt 31) verwenden; 2. Anschließend den Untergrund gut trocken lassen. Für Böden: Bei eingeschalteter Fußbodenheizung 24 Stunden trocknen lassen. Die Fußbodenheizung 12 Stunden vor der Behandlung ausschalten. Für sonstige Flächen 24 Stunden trocknen lassen; 3. Tragen Sie vor der Behandlung Haushaltshandschuhe; 4. Geben Sie ein wenig HG Naturstein Farbvertiefer (Produkt 48) auf das belegende Tuch und tragen Sie das Produkt mit kreisenden Bewegungen auf; 5. Anschließend HG Farbvertiefer mit einem sauberen, nicht fusselnden Tuch abreiben; 6. Nach max. 5 bis 10 Minuten ist der HG Farbvertiefer eingezogen; Anschließend die überflüssige Material sehr gründlich mit einem trockenen Tuch (eventuell mit einem elektrischen Trockentuch) abreiben. Planen Sie 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 begehbar; brauchbar und nach 3 Tagen wieder vollständig belastbar; 10. Nach Gebrauch 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 m<sup>2</sup>. Für große Flächen ist ausreichend 500 ml erforderlich.

**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 im Bezug auf Trocknung (und Eigenschaften) erzielt man bei einer Temperatur von 15-25°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 Farbvertiefer (Verdunstungsfestig) behandelt werden. Nicht auf feingeschifferten, gesägten oder nicht absorbierenden Flächen verwenden. • Nach dem Öffnen bei geschlossener Aufbewahrung ± 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 Selbstentzündung entzünden. Deshalb die Materialien nach Verwendung gründlich mit Wasser ausspülen und Lüften trocknen lassen. Sie können die Materialien nach Verwendung auch erst gründlich mit Wasser ausspülen und danach in einer luftdichten Tüte verpacken und in den Abfalleimer werfen. Aufgrund der Selbstentzündung ist die Benutzung von schwammartigen Materialien NICHT zu empfehlen.** Berührung mit Augen und Haut vermeiden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren. Nicht erhitzen. Während der Behandlung nicht essen oder trinken.



floors  
Fußböden

## Natural stone colour intensifier

# Naturstein Farbvertiefer

Restores and intensifies the colour  
Erneuert und intensiviert die Farbe

Protects against dirt and wear

Schützt gegen Schmutz und  
Abnutzung

P48

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. aliphatic hydrocarbons, C11-C16, isocyclic, <2% aromatic 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, oder Packung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P233- Behälter nicht verschließen, halb P301+P310- Bei Verdacht auf Schädigung: Sofort eine Giftinformationszentrale (GIZ) oder Arzt anrufen. P331- KEIN Erbrechen herbeiführen. P501- Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen. Enthalt: Kohlenwasserstoffe, C11-C16, Isokane, zyklische, <2% aromatische EINECS:918-167-1 Made in The Netherlands by HG International b.v., Oudeweg 41, 1314 CJ Almere, The Netherlands, Tel.: +31 38 54 94 700

UFI: 8604-D9E2-J10J-NU1H

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

0644900100505  
2602

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

**HG.EU**



8 711577 013585 >

### 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 tiles on floors, decorated walls and other natural stone surfaces. It does not make the surface slippery, whether it disturbs the breathing properties 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. Remove any free lime, dust, grout wax and any paint. Then apply cleaning cement and mortar with HG tile grout and mortar 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 underfloor heating 12 hours prior to application. For all other surfaces allow 24 hours drying time; 3. Apply the HG natural stone colour intensifier applying approximately 100 ml 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 coverage area is approx. 0.5 m<sup>2</sup>). If the surface is still damp, then the surface should be buffed (polished) with a clean, dry lint-free 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 future use. Coverage: 50 ml is sufficient for approx. 5 m<sup>2</sup>. 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 15-25°C and a relative humidity of 50-80%. Good ventilation will improve the drying process. Under less favourable conditions a longer drying time is required. Once the HG natural stone colour intensifier has dried completely, it can be removed with a 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 sun. Alternatively, you can soak the rags in water placed in an airtight bag. If the raw material is not dried, 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/ heat. Do not eat or drink during application process.

