

HG®

kamienie naturalne

impregnat ochronny

Środek do podstawowego zabezpieczenia marmuru i innych kamieni naturalnych przed wnikaniem brudu, wilgoci oraz przed tłustymi plamami.



250 ml e

Produkt **32**

HG impregnat ochronny (HG Produkt 32)

HG "Impregnat ochronny" - specjalistyczny preparat do podstawowego zabezpieczenia marmuru i innych rodzajów kamieni naturalnych, takich jak np. trawertyn, granit, płaskowiec, łupek oraz płytek betonowych zawierających fragmenty kamieni naturalnych, takich jak kompozyt granitowy czy marmurowy (lastryko). Ten unikalny produkt zostaje wchłonięty głęboko w pory kamienia, zmniejszając znacznie jego naturalną chłonność. Dzięki temu zapobiega wnikaniu brudu, wilgoci oraz tłuszczu w strukturę kamienia. Nie zawiera silikonu przez co umożliwia zabezpieczonej powierzchni naturalne oddychanie (odparowywanie wilgoci z podłoża). Do użytku tak na zewnątrz jak i wewnątrz pomieszczeń.

Sposób użycia:

1) Zabezpieczana powierzchnia powinna być czysta, pozbawiona tłuszczu i kurzu. W przypadku konieczności użycia jakiegos środka czyszczącego zapoznaj się z Tabelą Stosowania Produktów HG do kamienia naturalnego. 2) Zaprawa klejowa i spoiny (fugl) nowej podłogi muszą być całkowicie suche i utwardzone. Okres ich schnięcia wynosi około 4-6 tygodni. 3) Użytkowane już wcześniej podłogi po oczyszczeniu (intensywnym myciu) powinny być pozostawione do wyschnięcia przez minimum 3 dni. Mocno porowate powierzchnie np. z płaskowca powinny schnąć nawet 7 dni. Jeśli pod płytkami kamiennym zainstalowane jest ogrzewanie podłogowe, to jego włączenie może skrócić czas schnięcia do 24 godzin. Należy jednak pamiętać, aby wyłączyć ogrzewanie na co najmniej 12 godzin przed zabiegiem impregnacji. 4) Nierozcieńczony preparat należy nanosić przy pomocy wałka malarskiego, równomiernie w jednym kierunku. W przypadku kamienia polerowanego impregnat należy aplikować przy pomocy bawełnianej, gładkiej ściereczki (pada). 5) Jeśli po 10 minutach od zabiegu impregnacji

okaże się, że w niektórych miejscach impregnat nie wchłoniął się, należy go usunąć czystą gładką ściereczką. 6) W przypadku bardzo porowatego i chłonnego kamienia, zabieg impregnacji należy powtórzyć po około 1 godzinie. 7) Po upływie ok. 3 godzin od ostatniego zabiegu po podłożu można chodzić, a po upływie 12 godzin od ostatniego zabiegu podłoga jest w pełni chroniona.

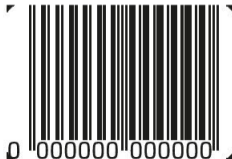
Wydajność: Mocno porowaty kamień naturalny: ± 10-20 m² z 1 litra
Lekko porowaty lub polerowany kamień naturalny: ± 20-50 m² z 1 litra

Pielęgnacja kamienia: Patrz Tabela stosowania Produktów HG do kamienia naturalnego.

Wskazówka: Jeśli na zabezpieczonej impregnatem do naturalnego kamienia podłodze, nie stosuje się innych preparatów/ powłok zabezpieczających, zaleca się powtórne nakładanie impregnatu co 1-2 lata, szczególnie w mocno eksploatowanych miejscach.

Uwaga: Z uwagi na odmienny skład chemiczny HG "Impregnat ochronny" (HG Produkt 32) od starszej wersji HG "Impregnat", nie zaleca się mieszać ich ze sobą i/lub stosować na tej samej powierzchni. Butelkę należy transportować i przechowywać w pozycji pionowej. Przechowywać w dodatniej temperaturze. 2,08 % mieszaniny stanowi(-a) składnik(-i) o nieznanej toksyczności. • Przydatność do użycia: 7 lat od daty produkcji w zapieczętowanym opakowaniu. • Personel medyczny może uzyskać informację o danych dotyczących produktów pod numerem telefonu +31 (0)36 54 94 777.

Informacyjny arkusz danych dla konsumentów jest dostępny na stronie internetowej www.HG.eu.



PYTANIA ODNOŚNIE CZYSZCZENIA I PIELEGNACJI?
www.HG.eu



0550600102529 1912

zawiera:
środki konserwujące:
Benzisothiazolinone,
Methylisothiazolinone

EUH208- Zawiera Metyloizotiazolinon. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. **P101-** W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. **P102-** Chronić przed dziećmi.

Prod.: HG International b.v., Damsluisweg 70, 1332 EJ Almere, Holandia, Tel.: +31 (0)36-5494700

Wyłączny importer:
HG Polska Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 17 E, 93-177 Łódź
Tel.: 042 655 98 80 www.hgpolska.pl