

HG uživatelská matice pro podlahy z dlaždic
HG uživatelská matice na podlahy z dlaždic

Údržba Údržba	Porézní dlaždice Porézne dlaždice	Nepo- rézní dlaždice Nepo- rézne dlaždice	Dlaždice s (vy- sokým) leskem Dlaždice s (vy- sokým) leskem
Odstranění nánosu / zbytků cementu Odstránenie nánosu / zvyškov cementu	HG V11 HG V12	HG V11 HG V12	HG V11
Nanesení základní ochrany (impregnace) / k eliminaci poréznosti Nanesenie základnej ochrany (impregnácie) / na elimináciu poréznosti	HG V13	-	-
Zabránění vniknutí nečistot a opotřebení povrchu Zabránenie vniknutiu nečistôt a opotrebovaniu povrchu	HG V14	HG V14	-
Neviditelná ochrana proti vniknutí nečistot a vzniku skvrn Neviditeľná ochrana pred vniknutím nečistôt a vznikom škvŕn	HG V15	HG V15	-
Pravidelné čištění Pravidelné čistenie	HG V17	HG V16 HG V17	-
Intenzivní čištění, odstranění ochranné vrstvy, předběžné ošetření před nanesením ochranné vrstvy Intenzívne čistenie, odstránenie ochranej vrstvy, predpríprava pred nanesením ochranej vrstvy	HG V20	HG V20	HG V20
Odstranění olejových a mastných skvrn Odstránenie olejových a mastných škvŕn	HG V21 HG V42	HG V21	HG V21

HG®

dlažba

impregnační ochranný prostředek impregnačný ochranný prostriedok

Základní péče pro neviditelnou ochranu proti proniknutí nečistoty a proti (mastným) skvrnám, která zároveň zamezuje jejich vstřebávání. Na všechny druhy vysoce porézních až málo porézních kachliček a dlaždic.

Základné ošetrovanie pre neviditeľnú ochranu pred prienikom nečistoty a (mastných) flakov, ktoré pomáha predchádzať účinku nasávania. Pre všetky druhy silne porézných až málo porézných dlaždíc a obkladačiek.

výrobek **13**
výrobok

1Le

Pozor: Láhev připravujte a skladujte ve vzpřímené poloze. Chraňte před mrazem. 2,08% směsí se skládá z látky (látek) neznámé toxicity. • Lékařský personál může požádat o více informací o produktu na telefonním čísle +31 (0)36 54 94 777 • Informační leták pro uživatele je dostupný na www.HG.eu

DOTAZY K PROBLEMATICE ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBY?
www.HG.eu

Upozornenie: Fľašu pripravujte a skladujte vo vzpriamenej polohe. Chráňte pred mrazom. 2,08% zmesi sa skladá zo zložky(zložiek), ktorých toxicita nie je známa. • Lekársky personál môže požiadať o viac informácií o produkte na telefónnom čísle +31 (0)36 54 94 777 • Informačný leták pre užívateľov dostupný na www.HG.eu

OTÁZKY K PROBLEMATIKE ČISTENIA A ÚDRŽBY?
www.HG.eu



Obj. číslo výrobku:
391100127
0539100210027 1912

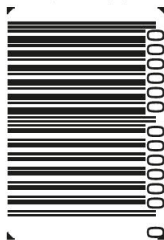
obsahuje:

konzervační prostředek / konzervačné činidlo:
Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone

EUH208- Obsahuje Methylisothiazolinone. Může vyvolat alergickou reakci. **P101-** Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. **P102-** Uchovávejte mimo dosah dětí. **EUH208-** Obsahuje Methylisothiazolinon. Může vyvolat alergickou reakci. **P101-** Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. **P102-** Uchovávejte mimo dosahu detí.

Výrobce:

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



První distributor CZ:
MOTIP DUPLI s.r.o., Popůvky,
664 41 Troubsko,
Česká republika
Tel: (+420) 547 424 700
IČO: 60740591

Prvý distribútor SK:
Motip Dupli Slovakia s.r.o.,
Kovářská 1A,
040 15 Košice,
Slovenská republika,
Tel.: (+421) 55 7288551-3 IČO:
361 77831

HG impregnační ochranný prostředek (HG výrobek 13)

HG "impregnační ochranný prostředek" je speciální přípravný prostředek na (nové) neglazované kachličky a dlaždice. Tento jedinečný výrobek zamezuje nasávání a zabraňuje tak pronikání nečistoty a (mastných) skvrn, aniž by došlo k porušení původních vlastností kachličky nebo uzavření podlahy. Tento přípravek neobsahuje silikony, rychle schne a je vhodný na všechny druhy poréznych i málo poréznych kachlíček a dlaždic. Pro vnitřní i venkovní použití.

Návod k použití:

- 1) Podklad musí být naprosto čistý, zbavený mastnot a prachu. V případě potřeby čištění: viz HG uživatelská matice pro podlahy z dlaždic na boční straně láhve.
- 2) Lepidlo/malta a spáry u nových podlah musí být zcela vytvrdlé a suché. Většinou je potřebná délka schnutí 4–6 týdnů.
- 3) Stávající podlahy musí být po čištění řádně suché, k řádnému oschnutí jsou potřeba minimálně 3 dny. Vysoce porézní dlaždice jako terracotta potřebují více času, aby se zbavily vody. U tohoto druhu dlaždic doporučujeme počkat minimálně 1 týden. Pokud je v podlaze zapnuté podlahové topení, stačí délka schnutí 24 hod. Podlahové topení je nutné vypnout minimálně 12 hodin před ošetřením tímto přípravkem.
- 4) Naneste pokud možno válečkem neředěný přípravek rovnoměrně a jedním směrem.
- 5) Pokud se 10 minut po nanesení přípravku jeví, že je na některých místech na dlaždici ještě přípravek nevsáknutý, je nutné ho odstranit suchým hadříkem, který nezanechává vlas.
- 6) U vysoce poréznych dlaždic doporučujeme nanést druhou vrstvu. Druhou vrstvu je možné nanést přibližně 1 hodinu po nanesení první vrstvy.
- 7) Přibližně 3 hodiny po posledním ošetření je možné opět po podlaze běžně chodit a 12 hodin po posledním ošetření je podlaha zcela chráněna.

Spotřeba: Vysoce porézní dlaždice: $\pm 10\text{--}20\text{ m}^2$ při jednom ošetření. Málo porézní dlaždice: $\pm 20\text{--}40\text{ m}^2$ při jednom ošetření.

Údržba: Viz HG uživatelská matice pro podlahy z dlaždic na boční straně láhve.

Pozor: * Tento produkt nesmí být smíchán s HG "impregnace" nebo zpracován v kombinaci s tímto produktem. U stávajících podlah, které je nutné ošetřit, se může výrobek použít, je však potřeba provést zkoušku na kousku materiálu. Touto zkouškou je možné určit, jaké množství přípravku je nutné nanést, aby se nepoužilo příliš mnoho přípravku, který se později musí odstranit. Pro urychlení schnutí doporučujeme při použití přípravku řádně větrat.

HG impregnačný ochranný prostriedok (HG výrobok 13)

HG "impregnačný ochranný prostriedok" je špeciálnym základným ošetrením (nových) neglazovaných dlaždíc alebo obkladačiek. Tento jedinečný výrobok zastaví účinok nasávania a pomáha takto predchádzať prieniku nečistoty a (mastných) flakov, bez porušenia pôvodného charakteru dlaždice alebo podlahy. Tento produkt neobsahuje žiadne silikóny, rýchlo schne a je vhodný pre všetky druhy poréznych a málo poréznych dlaždíc a obkladačiek. Je použiteľný tak v interiéri, ako aj v exteriéri.

Návod na použitie:

- 1) Podklad musí byť úplne čistý, odmastený a bez prachu. Pre prípadné nevyhnutné ošetrenie: Pozrite si aj HG uživatelskú maticu na podlahy z dlaždíc na bočnej strane tejto fľaše.
- 2) Lepidlo/malta a spoje nových podláh musia byť úplne vytvrdnuté a suché. Preto je potrebné nechať vysušiť 4 – 6 týždňov.
- 3) Podlahy musia byť po vyčistení dobre vyschnuté, preto ich nechajte schnúť minimálne 3 dni. Veľmi porézne dlaždice, ako je terakota, však potrebujú viac času, aby sa úplne zbavili vody. Pri tomto druhu dlaždíc odporúčame nechať schnúť minimálne 1 týždeň. Ak je však v podlahe zapnuté podlahové kúrenie, na vysušenie stačí 24 hodín. Podlahové kúrenie musí byť pred ošetrením týmto produktom aspoň 12 hodín vypnuté.
- 4) Naneste nezriedenú tekutinu, uprednostňuje sa pomocou valčeka na natieranie, rovnomerne a jedným smerom.
- 5) Ak sa do 10 minút po nanesení ukáže, že na niektorých miestach sa výrobok ešte nachádza na dlaždiaciach, ktorý sa ešte nevsiakol, musí sa rovnomerne suchou a nie chlpatou utierkou odstrániť.
- 6) V prípade veľmi poréznych dlaždíc sa odporúča aj druhé ošetrenie. Asi 1 hodinu po prvom ošetrení sa môže prípadne naniesť druhá vrstva prostriedku.
- 7) Približne po 3 hodinách od posledného ošetrenia sa po podlahe môže začať opäť normálne chodiť a po 12 hodinách od posledného ošetrenia je podlaha úplne chránená.

Spotreba: Silne porézne dlaždice: $\pm 10\text{--}20\text{ m}^2$ na jeden cyklus ošetrenia. Málo porézne dlaždice: $\pm 20\text{--}40\text{ m}^2$ na jeden cyklus ošetrenia.

Údržba: Pozrite si aj HG uživatelskú maticu na podlahy z dlaždíc na bočnej strane tejto fľaše.

Upozornenie: * Tento produkt sa nesmie miešať s prostriedkom HG "impregnácia", ani sa s ním nesmie kombinovať. Na podlahy, ktoré už raz boli ošetrované týmto prostriedkom, sa tento výrobok môže použiť, ale odporúčame ešte predtým vykonať test. Takto sa dá určiť, aké množstvo produktu je potrebné naniesť, aby sme sa vyhlí aplikovaniu príliš veľkého množstva. Toto nadmerné množstvo prostriedku sa musí následne odobrať. Počas prípravy tohto výrobku sa odporúča dobre vyvetrať, aby sa podporilo schnutie.