

HG uživatelská matica pro podlahy z dlaždic
HG užívateľská matica na podlahy z dlaždič

Údržba Udržba	Porézní dlaždice	Nepo- rézní dlaždice	Dlaždice s (vy- sokým) leskem	Dlaždice s (vy- sokým) leskom
Odstranění nánosu / zbytků cementu Odstránenie nánosu / zvyškov cementu	HG V11 HG V12	HG V11 HG V12		HG V11
Nanесені зákladní ochrany (impregnace) / k eliminaci poréznosti Nanenesie základnej ochrany (impregnácie) / na elimináciu poréznosti	HG V13	-	-	
Zabránení vniknutí nečistot a opotrebení 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 čistení Pravidelné čistenie	HG V17	HG V16 HG V17		-
Intenzívny čistení, odstranenie ochranné vrstvy, predbežné osetrenie pred nanesenim 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	



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 osetrenie pre neviditeľnú ochranu pred prienikom
nečistoty a (mastných) flakov, ktoré pomáha predchádzať
účinku našávania. Pre všetky druhy súlne poréznych až
málo poréznych dlaždičiek a obkladačiek.

výrobek
výrobok **13**

1Le

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

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

Upozornenie: Flášu prepravujte a skladujte vo vzpriamenej
polohhe. Chráňte pred mrazom. 2,08% zmesi sa skladá zo
zložky(zložiek), ktorých toxicita nie je známa. • Lékařsky 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



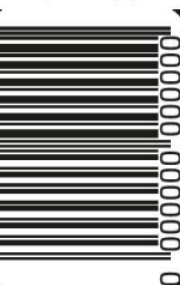
Obj. číslo výrobku:
391100127
0539100210027 1912

obsahuje:
konzervační prostředek / konzervačné činidlo:
Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone

EUH208- Obsahuje Methylisothiazolinone. Může vyvolat aler-
gickou reakci. P101- Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce
obal nebo štítek výrobku. P102- Uchovávejte mimo dosah dětí.

EUH208- Obsahuje Metylizotiazolinon. Môže vyvolat alergickú
reakciu. P101- Ak je potrebná lekárská pomoc, majte k dis-
pozícii obal alebo etiketu výrobku. P102- Uchovávajte 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.,
Kovačská 1A,
040 15 Košice,
Slovenská republika,
Tel.: (+421) 55 7288551-3 IČO:
36177831

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 schně a je vhodný na všechny druhy porézních i málo porézních kachliček 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 matici 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 rádně suché, k rádnemu oschnutí jsou potřeba minimálně 3 dny. Vyoše porézní dlaždice jako terracotta potrebují 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 vyoše porézních 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: Vyoše 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 matici 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 rádně větrat.

HG impregnačný ochranný prostriedok (HG výrobok 13)

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

Návod na použitie:

- 1) Podklad musí byť úplne čistý, odmaštený a bez prachu. Pre prípadné nevyhnutné ošetrovanie: Pozrite si aj HG užívateľskú maticu na podlahy z dlaždič na bočnej strane tejto fláše.
- 2) Lepidlo/malta a spoje nových podláh musia byť úplne vytvrdené 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 dlaždič, ako je terakota, však potrebujú viac času, aby sa úplne zbavili vody. Pri tomto druhu dlaždič odporúčame nechať schnúť minimálne 1 týždeň. Ak je však v podlahe zapnuté podlahové kúrenie, na vysušenie stačí 24 hodín. Podlahové kúrenie musí byť pred ošetrováním týmto produkтом aspoň 12 hodín vypnute.
- 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 dlaždičiach, ktorý sa ešte nevsiahol, musí sa rovnomerne suchou a nie chlpatou utierkou odstrániť.
- 6) V prípade veľmi poréznych dlaždič sa odporúča aj druhé ošetrovanie. Asi 1 hodinu po prvom ošetrovaní sa môže prípadne naniesť druhá vrstva prostriedku.
- 7) Približne po 3 hodinách od posledného ošetrovania sa po podlahe môže začať opäť normálne chodiť a po 12 hodinách od posledného ošetrovania je podlaha úplne chránená.

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

Údržba: Pozrite si aj HG užívateľskú maticu na podlahy z dlaždič na bočnej strane tejto fláše.

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. Taktôto sa dá určiť, aké množstvo produktu je potrebné naniesť, aby sme sa vyhli aplikovaniu príliš veľkého množstva. Toto nadmerné množstvo prostriedku sa musí následne odobrať. Počas prípravy tohto výrobku sa odporúča dobre vyvetrať, aby sa podporilo schnutie.