

## HG odstraňovač cementových povlaků (výrobek 11)

### • zpevňuje spárování

**HG odstraňovač cementových povlaků** odstraňuje cementový povlak ze všech druhů porézní i neporézní keramické a kamenné dlažby, a z přírodních kamenů neobsahujících soli vápníku, jako je norská břidlice, granit a křemen. Jedinečnost výrobku spočívá v tom, že rozpouští cement z povrchu dlaždice, nikoli ze spár. Je vhodný rovněž pro odstraňování rzi.

### Návod k použití:

Na glazované, hladké kachličky a dlaždice: Nalijte půl litru do 5 litrů vody.

Na neglazované a hrubě glazované dlaždice a na přírodní kámen neobsahující soli vápníku: Nalijte 1 litr do 4 litrů vody.

1. Před použitím čističový povrch nejprve namočte čistou vodou a poté naneste roztok kartáčem nebo mopem. Neosetřujte více než 10 až 15 m<sup>2</sup> současně.
2. Poté povrch vydrhněte kartáčem.
3. Nechte působit 15–20 minut a po touto dobu udržujete podlahu mokrou roztokem tohoto přípravku.
4. Poté čističový povrch ještě jednou řádně vydrhněte kartáčem a poté roztok odstraňte mopem, který pravidelně vyplachujete ve vodě a vždy vyždimejte.
5. Poté podlahu ještě 2–3krát řádně vytřete mopem namočeným v čisté vodě. V případě potřeby čištění na některém místě zopakujte.

Spotřeba: ± 20–50 m<sup>2</sup> podle rozfědění a intenzity cementového povlaku.

### Pozor:

Nepoužívejte na přírodní kameny obsahující soli vápníku, jako je mramor, travertin, modrý vápenec, některé druhy břidlice a betonové desky / betonové podlahy.

**Pozor!** Před použitím vždy vykousejte, zda je kámen citlivý na kyselinu tak, že kousek osetříte tímto přípravkem (kámen s obsahem soli vápníku se po použití tohoto přípravku poškodí nebo bude jeho povrch poleptán). Po použití tohoto výrobku může poněkud zevětlat spára. Při silném znečištění: použijte nefeděný přípravek nebo HG odstraňovač zbytků cementu (výrobek 12). Pro odstranění zbytků cementu na povrchu materiálu s obsahem soli vápníku použijte přípravek HG odstraňovač cementových povlaků z přírodního kamene (výrobek 31), viz řada přípravků HG na přírodní kámen.

Láhev přepravujte a skladujte ve vzpřímené poloze. Chraňte před mrazem. Obal odevzdávejte ve sběrně nebezpečného odpadu!

Lékařský personál může požádat o více informací o produktu na telefonním čísle +31 36 54 94 777

Informační leták pro uživatele je dostupný na [www.HG.eu](http://www.HG.eu)

## HG odstraňovač cementových povlakov (výrobek 11)

### • vytvrdzuje škárovanie

**HG odstraňovač cementových povlakov** odstraňuje zvyšky cementu zo všetkých druhov poréznych a neporéznych keramických dlaždič, obkladačiek a z druhov prírodného kameňa, ktoré neobsahujú vápnik, ako je napríklad norska bridlica, žula a kremenc. Jedinečnosť tohto výrobku je v tom, že rozpúšťa cement na povrchu dlaždič, ale nie cement v škároch. Vhodný je aj na odstraňovanie hrdze.

### Návod na použitie:

Pre glazované, hladké dlaždice a obkladačky: Rozpustite pol litra v 5 litroch vody.

Pre neglazované a drsné glazované dlaždice, ako aj prírodný kameň, neobsahujúci vápnik: Rozpustite 1 liter v 4 litroch vody.

1. Povrch najprv namočte čistou vodou a potom naneste väčšie množstvo roztoku pomocou handry alebo mopu. Neosetřujte viac ako 10 až 15 m<sup>2</sup> súčasne.
2. Povrch potom riadne vydrhnite tvrdou kefou.
3. Nechajte pôsobiť 15 – 20 minút a kým bude látka pôsobiť, dlažku priebežne navlhčujte roztokom tohto prípravku.
4. Následne vyčistený povrch ešte raz dobre vydrhnite a potom roztok odstráňte handrou alebo mopom, ktoré je potrebné pravidelne oplachovať vodou a vyžmýkať.
5. Potom dlažku ešte 2 – 3 krát dobre poumyvajte čistou vodou. Ak je potrebné, toto ošetrenie dlažky na vybraných miestach opakujte.

Spotřeba: ± 20 – 50 m<sup>2</sup>, v závislosti od zriedenia a intenzity cementového povlaku.

### Upozornenie:

Nepoužívajte na druhoch prírodného kameňa, obsahujúcich vápnik, ako je napríklad mramor, travertín, modrá skalica, rôzne druhy bridlice a betónové dlaždice/podlahy.

**Upozornenie!** Pred použitím otestujte kameň na citlivosť na kyselinu tak, že malý kúsok osetříte týmto produkтом (kameň obsahujúci vápnik bude pri použití tohto produktu poškodený, prípadne naleptaný). Po použití tohto výrobku môžu byť škáry trocha zosvetlené. V prípade veľmi silného znečistenia: použite produkt nezriednený alebo použite HG odstraňovač zbytkov cementu (výrobok 12). Na odstraňovanie zvyškov cementu na povrchoch obsahujúcich vápnik, použite HG odstraňovač cementových povlakov z prírodného kameňa (výrobok 31), vid tiež HG rada prípravkov na prírodný kameň.

Fľašu prepravujte a skladujte vo vzpriamenej polohe. Chraňte pred mrazom. Obal odevzdávajte v zberni nebezpečného odpadu!

Lékařsky personál môže požiadať o viac informácií o produkte na telefónnom čísle +31 36 54 94 777

Informační leták pre užívateľov dostupný na [www.HG.eu](http://www.HG.eu)