

## **HG odstraňovač cementových povlaků (HG výrobek 11)**

HG "odstraňovač cementových povlaků" odstraňuje cementový povlak ze všech druhů porézní i neporézní keramické a kamenné dlažby a z přírodních kamenů neobsahujících soli vápniku, 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 vápniku: Nalijte 1 litr do 4 litrů vody.

- 1) Před použitím čistěný povrch nejprve namočte čistou vodou a poté naneste roztok kartáčem nebo mopem. Neošetrujte více než 10 až 15 m<sup>2</sup> současně.
- 2) Poté povrch vydrhněte kartáčem.
- 3) Nechte působit 15–20 minut a po tuto dobu udržujte podlahu mokrou roztokem tohoto přípravku.
- 4) Poté čistěný povrch ještě jednou řádně vydrhněte kartáčem a poté roztok odstraňte mopem, který pravidelně vyplachujte ve vodě a vždy vyzdímejte.
- 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 rozdělení a intenzity cementového povlaku.

### **Pozor:**

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

Pozor! Existují imitace granitu a jiných kyselinovzdorných přírodních kamenů, které jsou citlivé na kyselinu, a proto nejsou vhodné pro ošetření tímto výrobkem! Před použitím proto vždy vyzkoušejte, zda je kámen citlivý na kyselinu tak, že kousek ošetříte tímto přípravkem (přírodní kámen s obsahem soli vápniku se po použití tohoto přípravku poškodi nebo bude jeho povrch poleptán). Po použití tohoto výrobku může poněkud zesvětlit spára. Při silném znečištění: použijte neředěný přípravek nebo HG "odstraňovač zbytků cementu" (výrobek HG 12), viz rovněž HG uživatelská matica pro podlahy z dlaždic na boční straně lávky. Pro odstranění zbytků cementu na povrchu materiálu s obsahem soli vápniku použijte přípravek HG "odstraňovač cementových povlaků z přírodního kamene" (výrobek HG 31), viz řada přípravků HG na přírodní kámen.

## **HG odstraňovač cementových povlakov (HG výrobek 11)**

HG "odstraňovač cementových povlakov" odstraňuje zvyšky cementu a hrdzu o. i. z poréznych a neporéznych keramických dlaždič, obkladačiek a z druhov prírodného kameňa, ktoré neobsahujú vápnik, ako je napríklad nórska bridlica, žula a kremenc. Jedinečnosť tohto výrobku je v tom, že rozpúšťa cement na povrchu dlaždič, ale nie cement v spojoch. 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 handičky alebo mopu. Neošetrujte viac ako 10 až 15 m<sup>2</sup> súčasne.
- 2) Povrch potom riadne vydrhnite tvrdou kefou alebo kefkou.
- 3) Nechajte pôsobiť 15 – 20 minút a kým bude látka pôsobiť, dlážku navlhčite roztokom tohto produktu.
- 4) Následne vycistený povrch ešte raz dobre vydrhnite a potom roztok odstráňte handičkou, ktorú je potrebné pravidelne oplachovať vodou a vyzmýkať.
- 5) Potom dlážku ešte 2 – 3 krát dobre poumyjte čistou vodou. Ak je potrebné, toto ošetroenie dlážky na miestach opakujte.

Spotreba: ± 20 – 50 m<sup>2</sup>, v závislosti od zriedenia a intenzity odstraňovača cementu.

### **Upozornenie:**

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

Upozornenie! Niektoré imitácie žuly a iných druhov prírodného kameňa, necitlivého na kyslinu, ktoré sú v skutočnosti citlivé na kyslosť a preto nie sú vhodné pre ošetrovanie týmto produkтом! Preto pred použitím otestujte kameň na citlivosť na kyslosť tak, že malý kúsok ošetrite týmto produkтом (prírodný kámen obsahujúci vápnik bude pri použití tohto produktu poškodený, pripadne naleptaný). Po použití tohto výrobku môžu byť spoje trocha zosvetlené. V prípade veľmi silného znečistenia: použite produkt nezriedený alebo použite HG "odstraňovač zvyškov cementu" (HG výrobok 12), pozrite si aj HG uživatelskú matiku na podlahy z dlaždič na bočnej strane tejto fláše. Na odstraňovanie zvyškov cementu na povrchoch obsahujúcich vápnik, použite HG "odstraňovač cementových povlakov z prírodného kameňa" (HG výrobok 31), viď tiež HG linia prírodný kámen.