

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 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 čistěný povrch nejprve namočte čistou vodou a poté naneste roztok kartáčem nebo mopem. Neošetřujte více než 10 až 15 m² 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 vyždímejte.
- 5) Poté podlahu ještě 2–3krát řádně vyčistěte mopem namočeným v čisté vodě. V případě potřeby čištění na některém místě zopakujte.

Spotřeba: ± 20–50 m² podle rozředění 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 vyzkoušejte, zda je kámen citlivý na kyselinu tak, že kousek ošetříte tímto přípravkem (kámen s obsahem soli vápníku se po použití tohoto přípravku poškodí nebo bude jeho povrch poleptán). Po použití tohoto výrobku může poněkud zesvětlat spára. Při silném znečištění: použijte neředěný přípravek nebo HG "odstraňovač zbytků cementu" (výrobek HG 12), viz rovněž HG uživatelská matice pro podlahy z dlaždic na boční straně láhve. Pro odstranění zbytků cementu na povrchu materiálu s obsahem soli vápníku 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 hrzdu o. i. z poréznych a neporéznych keramických dlaždíc, obkladačiek a z druhov prírodného kameňa, ktoré neobsahujú vápnik, ako je napríklad nórška bridlica, žula a kremenec. Jedinečnosť tohto výrobku je v tom, že rozpúšťa cement na povrchu dlaždíc, ale nie cement v spojoch. Vhodný je aj na odstraňovanie hrdze.

Návod na použitie:

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

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

- 1) Povrch najprv namočte čistou vodou a potom naneste väčšie množstvo roztoku pomocou handričky alebo mopu. Neošetrujte viac ako 10 až 15 m² súčasne.
- 2) Povrch potom riadne vydrhnite tvrdou kefou alebo kefkou.
- 3) Nechajte pôsobiť 15 – 20 minút a kým bude látka pôsobiť, dlážku navlhčíte roztokom tohto produktu.
- 4) Následne vyčistený povrch ešte raz dobre vydrhnite a potom roztok odstraňte handričkou, ktorú je potrebné pravidelne oplachovať vodou a vyžmýkať.
- 5) Potom dlážku ešte 2 – 3 krát dobre pomývajte čistou vodou. Ak je potrebné, toto ošetrovanie dlážky na miestach opakujte.

Spotřeba: ± 20 – 50 m², 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 dlaždice/podlahy.

Upozornenie! Pred použitím otestujte kameň na citlivosť na kyslosť tak, že malý kúsok ošetrite týmto produktom (kámeň obsahujúci vápnik bude pri použití tohto produktu poškodený, prípadne naleptaný). Po použití tohto výrobku môžu byť spoje trochu zosvetlené. V prípade veľmi silného znečistenia: použite produkt nezriedený alebo použijte HG "odstraňovač zvyškov cementu" (HG výrobek 12), pozrite si aj HG uživatelskú maticu na podlahy z dlaždíc na bočnej strane tejto fľaše. Na odstraňovanie zvyškov cementu na povrchoch obsahujúcich vápnik, použijte HG "odstraňovač cementových povlakov z prírodného kameňa" (HG výrobek 31), vid' tiež HG línia prírodný kameň.