

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 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 m² 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 vyzkoušejte, zda je kámen citlivý na kyselinu tak, že kousek ošetríte týmto přípravkem (kámen s obsahem soli vápníku se po použití tohoto přípravku poškodi nebo bude jeho povrch poleptán). Po použití tohoto výrobku může poněkud zsvětlit 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 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 výrobok 11)

HG "odstraňovač cementových povlakov" odstraňuje zvyšky cementu a hrdzu o. i. z poréznych a neporéznych keramických dlaždič, obkladačiek a z druhov prirodneho 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 prirodny kameň, neobsahujuci vapnik: Rozpustite 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 navlhčite roztokom tohto produktu.
- 4) Následne vyčistený povrch ešte raz добре vydrhnite a potom roztok odstráňte handričkou, ktorú je potrebné pravidelne oplachovať vodou a vyzmýkať.
- 5) Potom dlážku ešte 2 – 3 krát добре poumyjte čistou vodou. Ak je potrebné, toto ošetrenie dlážky na miestach opakujte.

Spotreba: ± 20 – 50 m², v závislosti od zriedenia a intenzity odstraňovača cementu.

Upozornenie:

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

Upozornenie! Pred použitím otestujte kameň na citlivosť na kyslosť tak, že malý kúsok ošetríte týmto produkтом (kameň obsahujúci vápnik bude pri použití tohto produkta poškodený, prípadne 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 prirodneho kameňa" (HG výrobok 31), vidieť HG linia prírodný kameň.