

HG odstraňovač zbytků cementu (HG výrobek 12)

HG "odstraňovač zbytků cementu" odstraňuje silný cementový povlak a zbytky malty ze všech druhů porézní i neporézní keramické a kamenné dlažby a z přírodních kamenů neobsahujících soli vápníku, jako je norská břidlice, granit a křemen.

Návod k použití:

- 1) Nalijte půl litru do 5 litrů vody. V případě intenzivnějších zbytků cementu nebo malty můžete použít silnější roztok použitím až 1 litru tohoto přípravku na 4 litry vody.
- 2) Před použitím čistěný povrch nejprve namočte čistou vodou a naneste roztok hadrem nebo mopem.
- 3) Poté povrch vydrhněte kartáčovým čističem nebo kartáčem. Nechte působit několik minut a poté ještě jednou řádně vydrhněte kartáčem.
- 4) Roztok poté odstraňte z povrchu hadrem, který je nutné pravidelně máchat ve vodě a ždímat.
- 5) Poté podlahu ještě 2–3 krát řádně vyřete hadrem namočeným v čisté vodě. V případě potřeby čištění zopakujte.

Spotřeba: ± 20–40 m²

Pozor:

Nepoužívejte na přírodní kameny obsahující soli vápníku, jako je mramor, travertin, modrý vápenec, různé 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 vápníku se po použití tohoto přípravku poškodí nebo bude jeho povrch poleptán). Pro zabránění možné oxidace vyskytujících se částí z nerezavějící oceli, například v kuchyni nebo na toaletě, tyto části před použitím přípravku zakryjte plastovou fólií. Během čištění a po jeho ukončení místnost řádně větrejte a po ošetření nerezavějící ocel řádně setřete mýdlovou vodou. Některé keramické dlažby mohou po použití tohoto přípravku lehce zesvětlát. Vyzkoušejte proto předem na nějakém nenápadném místě, zda k takovému zesvětlení dojde. Nemíchejte s výrobky na bázi aktivního chlóru. Po použití tohoto výrobku může poněkud zesvětlát spára. Pro odstranění zbytků cementu na povrchu materiálu s obsahem soli vápníku použijte přípravek HG "odstraňovač cementových povlaků z přírodního kamene" (HG výrobek 31), viz řada přípravků HG na přírodní kámen.

HG odstraňovač zvyškov cementu (HG výrobek 12)

HG "odstraňovač zvyškov cementu" odstraňuje velmi odolné zvyšky cementu o. i. z porézných a neporézných keramických dlaždíc, obkladačiek a z druhov prírodného kameňa, ktoré neobsahujú vápnik, ako je napríklad nórška bridlica, žula a kremenec.

Návod na použitie:

- 1) Rozpusťte pol litra v 5 litroch vody. V prípade intenzívnych zostatkov cementu alebo malty môže byť podľa potreby pripravený silný roztok až do 1 litra na 4 litre vody.
- 2) Povrch najprv namočte čistou vodou a potom naneste väčšie množstvo roztoku pomocou handričky alebo mopu.
- 3) Povrch potom riadne vydrhnite tvrdou kefou alebo kefkou. Nechajte pôsobiť niekoľko minút a následne ešte raz vydrhnite.
- 4) Potom roztok z povrchu odstráňte mopom, ktorý budete pravidelne namáčať a žmýkať vo vode.
- 5) Dlážku ešte 2 – 3 krát dobre poutierajte mopom namočenom v čistej vode. Ak je potrebné, toto ošetrenie dlážky opakujte.

Spotreba: ± 20 – 40 m²

Upozornenie:

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

Upozornenie! Existujú imitácie žuly a iných druhov prírodného kameňa, ktoré nie sú citlivé na kyseliny, ktoré sú však citlivé na kyslosť a teda nie sú vhodné na ošetrovanie týmto produktom! Preto pred použitím otestujte kameň na citlivosť na kyslosť tak, že malý kúsok ošetrite týmto produktom (prírodný kameň obsahujúci vápnik bude pri použití tohto produktu poškodený, prípadne naleptaný). Aby ste sa vyhlí možnej oxidácii prípadných súčastí nerezovej (nehrdzavejúcej) ocele, napríklad v kuchyni alebo na toalete, pred použitím ich zalepte lepiacou fóliou. Počas použitia a po použití miestnosť dobre vyvetrajte a po ošetrení nerezové časti dôkladne očistite mýdlovou vodou. Určité keramické dlaždice sa môžu použitím tohto produktu mierne sfarbiť. Preto najprv otestujte, na nenápadnom mieste, či sa takéto sfarbenie vyskytne. Nemiešajte s produktmi, vyrobenými na báze aktívneho chlóru. Po použití tohto výrobku môže farba spojov trochu zosvetliť. Na odstraňovanie zvyškov cementu na povrchoch obsahujúcich vápnik, použite HG "odstraňovač cementových povlakov z prírodného kameňa" (HG výrobok 31), viď tiež HG línia prírodný kameň.