

SOUDACLEANER

Soudacleaner je kvapalný kyslý prostriedok na čistenie škvŕn od vápna, cementu a maltovín. Je určený pre domáce aj profesionálne použitie. Na tehly, tvarovky, obklady, dlažbu, strešné tašky, chodníčky, prvky záhradnej architektúry, náhrobky apod. z betónu, prírodného a umelého kameňa, pálených (keramických) a vápenopieskových materiálov. Čistí potrubie, kovové lešenie, miešačky a náradie od maltovín a cementu. Rýchlo a účinne odstraňuje neústupné škvŕny od malty, vápna, cementu, výkvetu a vodný kameň. Čistí zarytú špinu, maz a riasy.

Technické dáta:

Aktívne zložky:	zmes kyslých a čistiacich zložiek
Vzhľad:	priehľadná kvapalina
Merná hmotnosť:	1,08 kg/l
pH :	< 1
Vzájomná zlučiteľnosť:	rozpúšťa uhličitán vápenatý, leštený kameň môže zmatnieť, pozor na rovnomerné čistenie, aby sa nevytvorili lokálne škvŕny. Ak si nie ste istý, vyskúšajte prostriedok mimo pohľadové plochy
Výdatnosť/Spotreba:	Približne 8 - 32 m ² / l (myslené z 1 l koncentráту nariedeného vodou na potrebnú koncentráciu)
Balenie a farebné prevedenie:	Plastové obaly 1 l, 5 l a 10 l (väčšie balenie po dohode)

Oblasti použitia:

Soudacleaner sa používa na čistenie betónových, kamenných, tehelných aj stavebných povrchov, dlažieb, obkladov, podmuroviek, striech a keramiky. Soudacleaner je vhodný aj pre oživenie vzhľadu týchto povrchov

Skladovateľnosť:

12 mesiacov od dátumu výroby v neotvorenom pôvodnom obale pri teplotách +5°C až +30°C.

Pracovný postup:**Príprava podkladu:**

Čistený podklad sa najskôr dôkladne navlhčí vodou do nasýtenia, prebytočná voda sa odstráni !!!

Príprava výrobku pre použitie:

Soudacleaner sa pred nanášaním riedi pitnou (alebo čistou) vodou v pomere 1 : 1 až 1 : 7 podľa druhu materiálu a stupňa znečistenia. Aby sme zabránili plynutiu, riedime vždy iba potrebnú časť a postupne. Pred vlastným použitím je vždy potrebné najskôr uskutočniť na malej ploche praktickú skúšku čistenia zriedeným výrobkom, na overenie, či pri danom riedení Soudacleaner nepoškodzuje podklad. Účinnosť vždy skúsime mimo pohľadovú stranu! Na základe skúšky sa účinnosť Soudacleaneru upraví zriedením s vodou, najčastejšie v pomere 1 : 4. Pokiaľ je akákoľvek známka, že je skúšaná plocha prípravkom napadnutá, umyje sa veľkým množstvom čistej vody a vyskúša sa slabší roztok. Zvláštnu pozornosť je potrebné venovať materiálom z terasa, mramoru, vápenopieskových tehál, dlažby na báze vápenca a cementu. Môže zosvetliť farbu pigmentovaného betónu a bude taktiež leptať betónové povrchy, pokiaľ bude použitý neriedený. Potrubie, kovové lešenie a náradie sa čistí neriedeným prípravkom.

Nanášanie:

Podklad je nutné čistiť celoplošne rovnomerne, aby sa nevytvorili lokálne škvŕny. Pripravený roztok sa dôkladne votrie štetcom do čisteného podkladu a nechá pôsobiť tak dlho, pokiaľ sa rozpúšťajú škvŕny. Potom sa podklad mechanicky očistí hubku, kartáčom, textilom apod. Po každej aplikácii by povrch mal byť dobre opláchnutý veľkým množstvom čistej vody. Nenechajte povrch zaschnúť pred jeho oplachovaním. Opakujte postup, pokiaľ je to nevyhnutné, dokiaľ všetky škvŕny nie sú odstránené. Pri práci dávajte pozor na postriekanie odevu – škvŕny!

Čistenie náradia:

Nádoby a náradia by mali byť ihneď umyté vodou.

Upozornenie:

S prípadnými nejasnosťami pri používaní sa obráťte na naše Technické oddelenie.

Bezpečnosť a hygiena práce. Prvá pomoc:

Výrobok je pri dodržaní správneho postupu práce bezpečný. Pri práci dodržujte bežné hygienické podmienky. Počas práce nepite, nejedzte, nefajčite! Odporúčame používať pracovný odev, ochranné rukavice a v prípade potreby ochranné okuliare alebo tvárový štít. V prípade náhodného požitia, nevyvolávajte zvracanie, vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte označenie na obale. V prípade zasiahnutia očí a pokožky umyte ihneď postihnuté miesto veľkým množstvom čistej vody. Pri nadýchaní preneste postihnutého na čerstvý vzduch. Pri zasiahnutí, pri požití, v prípade alergickej reakcie alebo iných potiaží vyhľadajte ihneď lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

Dodržujte bežné zásady bezpečnosti práce. Výrobok neodstraňujte opaľovaním ohňom ani ho nezahrievajte tepelnými zdrojmi. Prázdne obaly nehadzujte do ohňa. Nezmiešavajte s neznámymi látkami.

Poznámka: Informácie obsiahnuté v tomto dokumente sú výsledkom našich testov a skúseností a sú uvedené v dobrej viere. Rôznorodosť materiálov, podkladov, počet ich možných kombinácií a spôsobov aplikácií je tak vysoký, že nie je možné obsiahnuť ich úplný popis. Z týchto dôvodov nemôžeme všeobecne prijať zodpovednosť za dosiahnuté výsledky. V každom prípade odporúčame aplikáciu vopred vyskúšať.