

## SOUDACLEANER - Čistící prostředek na stavební materiály

Soudacleaner je kapalný kyselý prostředek na čištění skvrn od vápna, cementu a maltovin. Je určen pro domácí i profesionální použití. Na cihly, tvarovky, obklady, dlažbu, střešní tašky, chodníčky, prvky zahradní architektury, náhrobky apod. z betonu, přírodního a umělého kamene, pálených (keramických) a vápenopískových materiálů. Čistí potrubí, kovové lešení, míchačky a nářadí od maltovin a cementu. Rychle a účinně odstraňuje neústupné skvrny od malty, vápna, cementu, výkvěty a vodní kámen. Čistí zarytou špinu, maz a řasy.

### Oblasti použití:

Soudacleaner se používá k čištění betonových, kamenných, cihelných aj. stavebních povrchů, dlažeb, obkladů, podezdívek, střech a keramiky.

Soudacleaner je vhodný i pro oživení vzhledu těchto povrchů.

**Soudacleaner není určen pro použití na leštěné vápence a mramory !!** Účinnost vždy vyzkoušejte.

### Vlastnosti:

**Aktivní složky:** směs kyselých a čistících složek

**Vzhled:** průhledná kapalina

**Měrná hmotnost:** 1,08 kg/l

**pH :** < 1

**Vzájemná slučitelnost:** rozpouští uhličitán vápenatý, leštěný kámen může zmatovatět, pozor na rovnoměrné čištění, aby se nevytvořily lokální skvrny. Nejste-li si jisti vyzkoušejte prostředek mimo pohledové plochy !

### Návod k použití

#### Příprava podkladu:

Čištěný podklad se nejdříve důkladně navlhčí vodou do nasycení, přebytečná voda se odstraní !!!

#### Příprava výrobku pro použití:

Soudacleaner se před nanášením ředí pitnou ( nebo čistou ) vodou v poměru 1 : 1 až 1 : 7 podle druhu materiálu a stupně znečištění. Abychom zabránili plýtvání, ředíme vždy pouze potřebnou část a postupně.

Před vlastním použitím je vždy třeba nejdříve provést na malé ploše praktickou zkoušku čištění zředěným výrobkem, pro ověření, zda při daném ředění Soudacleaner nepoškozuje podklad. Účinnost vždy zkusíme mimo pohledovou stranu! Na základě zkoušky se účinnost Soudacleaneru upraví zředěním s vodou, nejčastěji v poměru 1 : 4. Pokud je jakákoli známka, že je zkoušená plocha přípravkem napadena, omyje se hojným množstvím čisté vody a vyzkouší se slabší roztok.

Zvláštní pozornost je třeba věnovat materiálům z terasa, mramoru, vápenopískových cihel, dlažbě na bázi vápence a cementu. Může zesvětlit barvu pigmentovaného betonu a bude také leptat betonové povrchy, jestliže bude použit neředěný.

Potrubí, kovové lešení a nářadí se čistí neředěným přípravkem.

### Nanášení:

Podklad je nutno čistit celoplošně rovnoměrně, aby se nevytvořily lokální skvrny.

Připravený roztok se důkladně vetře štětcem do čištěného podkladu a nechá působit tak dlouho, dokud se rozpouštějí skvrny. Potom se podklad mechanicky očistí houbou, kartáčem, textilem apod.

Po každé aplikaci by povrch měl být dobře opláchnut hojným množstvím čisté vody. Nenechte povrch zaschnout před jeho oplachováním.

Opakujte postup, pokud je to nezbytné, dokud všechny skvrny nejsou odstraněny.

Při práci dávejte pozor na postříkání oděvu – skvrny!

**Pozn.** - Instrukce a informace obsažené v tomto Technickém listu jsou výsledkem našich zkoušek a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Protože různorodost materiálů a podkladů a počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je nesmírně vysoký, není možné obsáhnout jejich úplný popis. Z těchto důvodů nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky. V každém případě doporučujeme zamýšlenou aplikaci předem vyzkoušet nebo konzultovat s naším Technickým oddělením .

**Upozornění :** Skladovatelnost udává dobu, po kterou, díky charakteru produktu, výrobce ručí za jeho plnou funkčnost. Po této době mohou být deklarované vlastnosti narušeny. Případné použití pak konzultujte s naším Technickým oddělením. Uvedená skladovatelnost surového produktu neomezuje práva spotřebitele ve věci spotřebitelských záruk.

## Vydatnost/Spotřeba:

Přibližně 8 - 32 m<sup>2</sup> / l ( myšleno z 1 l koncentrátu naředěného vodou na potřebnou koncentraci )

## Čištění náradí:

Nádoby a náradí by měly být ihned umyty vodou.

## Balení:

Plastové obaly 1 l, 5 l a 10 l ( větší balení po dohodě )

## Skladovatelnost:

12 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu, v chladných a suchých prostorách při teplotách +5 °C až +30 °C. Datum výroby uvedeno na obalu. Chránit před vysokými teplotami a přímým slunečním zářením i během přepravy!

## Upozornění:

S případnými nejasnostmi v používání se obraťte na naše Technické oddělení.

## Bezpečnost a hygiena práce. První pomoc.

Výrobek je při dodržení správného postupu práce bezpečný. Při práci dodržujte běžné hygienické podmínky. Během práce nepijte, nejzte, nekuřte! Doporučujeme používat pracovní oděv, ochranné rukavice a v případě potřeby ochranné brýle nebo obličejový štít. Dojde-li k nahodilému požití, nevyvolávejte zvracení, vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte označení na obalu. Dojde-li k potřísnění očí a pokožky omyjte ihned postižené místo velkým množstvím čisté vody. Při nadýchání přeneste postiženého na čerstvý vzduch. Při zasažení, při požití, v případě alergické reakce nebo jiných potíží vyhledejte ihned lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

Dodržujte běžné zásady bezpečnosti práce. Výrobek neodstraňujte opalováním ohněm ani jej nezhazujte do ohně. Prázdné obaly nevhazujte do ohně. Nesměšujte s neznámými látkami.

**Pozn.** - Instrukce a informace obsažené v tomto Technickém listu jsou výsledkem našich zkoušek a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Protože různorodost materiálů a podkladů a počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je nesmírně vysoký, není možné obsáhnout jejich úplný popis. Z těchto důvodů nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky. V každém případě doporučujeme zamýšlenou aplikaci předem vyzkoušet nebo konzultovat s naším Technickým oddělením .

**Upozornění :** Skladovatelnost udává dobu, po kterou, díky charakteru produktu, výrobce ručí za jeho plnou funkčnost.Po této době mohou být deklarované vlastnosti narušeny. Případné použití pak konzultujte s naším Technickým oddělením. Uvedená skladovatelnost surového produktu neomezuje práva spotřebitele ve věci spotřebitelských záruk.