

MALTOČISTIČ

Maltočistič je kapalný kyselý prostředek na čištění skvrn na bázi aktivních kyselin. Je určen pro profesionální použití.

Charakteristika:

- " jednosložkový
- " účinný na cement a vápno
- " oživuje vzhled zaslých povrchů

Příklady použití:

- ✓ čištění podkladů a povrchů od vápna, cementu a výkvětů
- ✓ čištění betonu, kamene, cihelného zdiva, dlažby, dlaždic a keramiky

Omezení:

Maltočistič není určen pro použití na **leštěné** teraso a mramory.

Technická data:

Báze:	aktivní kyseliny
Konzistence:	tekutá
pH	< 2
Měrná hmotnost:	1,07 kg / l
Slučitelnost:	Rozpouští – uhličitán vápenatý, cement, železité pigmenty
Ředění / voda:	1:1 ÷ 1:6 (dle materiálu a stupně znečištění)
Aplikační teplota:	5 °C - 25 °C
Vydatnost:	4 m ² / 1 l (naředěného roztoku)
Trvanlivost:	24 měsíců od data výroby
Skladovatelnost:	+5°C ÷ 30°C (v originálních obalech chraňte před mrazem, UV zářením a vysokými teplotami)
Barva:	Bezbarvá kapalina
Balení / l:	1; 3; 5; 10; 20; (plastové dózy a kanystry)

Podklad: Čištěný podklad se nejdříve důkladně navlhčí vodou do nasycení, přebytečná voda se odstraní.

Pracovní postup: Maltočistič se před nanášením ředí vodou v poměru 1 : 1 až 1 : 6 podle druhu materiálu a stupně znečištění. Před vlastním použitím je nutno provést na malé ploše praktickou zkoušku zředěným výrobkem, aby se ověřilo, že při daném ředění Maltočistič nepoškozuje podklad. Maltočistič se zředí v poměru 1 : 4 s vodou. Pokud je jakákoli známka, že je zkoušená plocha napadena kyselinou, omyje se hojným množstvím čisté vody a vyzkouší se slabší roztok. Zvláštní pozornost je třeba věnovat materiálům z terasa, mramoru, vápenopískových cihel apod. Připravený roztok se důkladně vetře štětcem do čištěného podkladu a mechanicky se očistí houbou, kartáčem, textilem apod. Nenechte povrch zaschnout! Nakonec se povrch důkladně opláchně čistou

MALTOČISTIČ

Bezpečnost:

vodou. Pokud se nepodaří odstranit všechny skvrny, lze celý postup zopakovat (použít koncentrovanější roztok).

Maltočistič je kyselé povahy. Dráždí oči a pokožku. Vyhněte se styku s pokožkou nebo očima a používejte ochranný oděv, rukavice, brýle a prostředek k ochraně dýchadel před kyselými výpary (v uzavřených prostorách).

Uvedené informace jsou poskytnuty na základě našich nejnovějších zkoušek, poznatků a zkušeností. Vzhledem ke skutečnosti, že nemáme vliv na správnost způsobu práce, nemůžeme převzít odpovědnost za výsledky použití tohoto výrobku. Před použitím doporučujeme výrobek na vytipovaném podkladu vyzkoušet. V případě vaší nejistoty před použitím našich výrobků kontaktujte naše technické oddělení.