



## WEISS ZM STARK

**Silný odstraňovač cementových skvrn z tvrdých kamenů**

### 1 POPIS PRODUKTU

Silný speciální čistič na bázi kyselin pro odstraňování cementových povlaků.

### 2 VLASTNOSTI

WEISS ZM Stark rozpouští a odstraňuje silné vápenné a cementové závoje, zbytky spárovací hmoty, silné stavební nečistoty a povrchovou rez. Pro odstraňování rzi obsažené v kameni nebo rezavých skvrn a zabarvení vzniklých zvenčí doporučujeme použít produkt WEISS RENT.

### 3 OBLASTI POUŽITÍ

Pro čištění drsných povrchů kyselinovzdorných přírodních a umělých kamenů, jako jsou žula, rula, pískovec, a také pro keramiku, jemnou kameninu, Cotto atd. především v exteriéru.

Alternativní produkty:

**WEISS ZM FLEX FUG** – pro zbytky plastifikátorů z flexibilních spárovacích hmot

**WEISS ZM MARMOR** – pro povrchy citlivé na kyseliny

**WEISS ABE** – na extrémní výkvěty

### 4 ZPRACOVÁNÍ

Teplota při aplikaci: 5-25°C

V závislosti na typu a síle znečištění zředte produkt v poměru 1:1 až 1:20 se studenou vodou a naneste na předem navlhčený povrch. Zpracujte kartáčem nebo nylonovým padem a splachujte studenou vodou s přidávkem trošky produktu WEISS Grundreiniger tak, dokud se neodstraní veškeré zbytky. Nenechat na povrchu zaschnout.

### 5 VYDATNOST

1 litr rozotku vystačí na cca 5-10 m<sup>2</sup>.

### 6 SKLADOVÁNÍ

Pouze v originálních obalech. Minimální životnost 24 měsíců od dodání.

### 7 TECHNICKÁ DATA

Hustota: 1,05 g/cm<sup>3</sup> při 20°C

Barva: vodově čirá

Pach: lehce kousavý

pH hodnota: ~1 (koncentrát)



## WEISS ZM STARK

**Silný odstraňovač cementových skvrn z tvrdých kamenů**

### 8 UPOZORNĚNÍ

ZM STARK nesmí být použit na leštěném nebo jemně broušeném mramoru, vápenci, betonu a jiných, na kyseliny choulostivých kamenech s leštěným nebo jemně broušeným povrchem. Kovy a jiné materiály choulostivé na kyseliny mohou být produktem napadeny. Pro tyto materiály je vhodný produkt WEISS ZM MARMOR. Nepoužívat ve spojení s vysokotlakými čističi (sprejová mlha).

### 9 BEZPEČNOST

Bezpečnostní list obdrží profesionální uživatelé na vyžádání.

Obsah látek: kyselina chlorovodíková < 20 %, neionizující tenzidy < 5 %, pomocné látky, inhibitory rzi.

Označení nebezpečí dle EU směrnice Nr.1272/2008 (CLP): Symbol nebezpečí GHS 05 – Nebezpečí.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P301+P330 +P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte]. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

### 10 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

WGK 1 podle AwSV v. 1.08.2019. Nádoba je vyrobena z ekologického polyetylénu (PE) a je recyklovatelná. Vypláchnuté nádoby zlikvidujte v rámci systému tříděných odpadů.

### 11 OBSAHY BALENÍ

10 litrů kanystr, 5 litrů kanystr, 1 litr lahev.

Sud o velikosti 120 litrů a ostatní mimořádná balení na poptávku.