



## WEISS R9

### Protiskluzný prostředek na tvrdé kameny

#### 1 POPIS PRODUKTU

„R9“ - protiskluzná úprava povrchu leštěných tvrdých kamenů.

#### 2 VLASTNOSTI

Zdrsňuje leštěné povrchy materiálů vázaných na křemičitany bez toho, že by narušil jejich polituru. Vytvoří se nespočetné množství mikroskopicky malých pórů. Lesk, barva a vzhled zůstanou ovšem zachovány. Díky těmto pórům bude významně zvýšena protiskluznost povrchu za mokra a může být dosaženo protiskluzné třídy R9 a splnění požadavků klasifikace BGR 181 a také požadavky dle OSHA/ADA (směrnice USA). Účinek je trvalý, protože povrchová struktura kamene se nemění a není aplikován žádný umělý povlak.

#### 3 OBLASTI POUŽITÍ

Pro zdrsnění leštěných přírodních a umělých kamenů jako žula, gabro, rula, glazury keramických dlaždic apod.

Alternativní produkty:

**WEISS X.IMP** – zdrsnění a impregnace v jednom kroku

**WEISS R9 MARMOR** – pro zdrsnění mramoru a vápence

#### 4 ZPRACOVÁNÍ

Teplota při aplikaci: 5-25°C

Produkt neředit! Nanést jej sytě na čistý a suchý povrch (na pohled suchý povrch je dostačující) a nechat 20 minut působit. Poté opláchnout povrch studenou vodou s přídatkem produktu WEISS Grundreiniger až do úplného odstranění zbytků produktu WEISS R9.

Během působení nenechat produkt naschnout! Popřípadě materiál doplnit. V případě potřeby postup zopakovat do dosažení požadovaného protiskluzu. Většinou je jedna aplikace plně dostačující. Pracovat po úsecích. Důsledně zamezit překrývání nátěrů!

Pro běžné denní čištění doporučujeme používat hedvábné mýdlo WEISS Seidenseife. V silně zatěžovaných prostorách (kuchyně, koupelna, dílna, nákupní centrum) doporučujeme také povrch v pravidelných intervalech základně čistit produktem WEISS Grundreiniger tak, aby byly mikroskopické póry udržovány čisté a nedocházelo k ovlivnění protiskluzných vlastností zbytkovými nečistotami.

#### 5 VYDATNOST

1 litr vystačí na cca 10-20 m<sup>2</sup>.

#### 6 SKLADOVÁNÍ

Pouze v originálních obalech. Minimální životnost 5 let od dodání.



## WEISS R9

### Protiskluzný prostředek na tvrdé kameny

#### 7 TECHNICKÁ DATA

Hustota: 1,04 g/cm<sup>3</sup> při 20°C

Barva: čirá

Pach: téměř bez pachu

pH hodnota: 4-5

#### 8 UPOZORNĚNÍ

R9 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.

#### 9 BEZPEČNOST

Bezpečnostní list obdrží profesionální uživatelé na vyžádání.

Obsah látek: hydrogendifluorid amonný < 10 %

Označení nebezpečí dle EU směrnice Nr.1272/2008 (CLP): Symbol nebezpečí GHS 05, GHS 07 – Nebezpečí.

H302 Zdraví škodlivý při požití. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/... 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. P405 Skladujte uzamčené. P501 Odstraňte obsah/obal dle místních předpisů.

#### 10 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

WGK 1 podle VwVwS vom 17.5.99. Nádoba je vyrobena z ekologického polyethylenu (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.

## WEISS R9

Protiskluzný prostředek na tvrdé kameny



Vývoj · Výroba · Logistika  
**WEISS Steinpflege**  
Wiesing 20A, Feldkirchen b.M.  
Telefon: +43 (0)7748 3227 1  
info@weiss.sc · www.weiss.sc



Výhradní partner pro ČR a SR  
**floorcolor s.r.o.**  
Práče 211, 671 61 Práče  
Telefon: +420 / 515 227 272  
info@floorcolor.cz · www.floorcolor.cz

Tento odborně-technický návod k použití byl sestaven na základě našich nejlepších vědomostí, zkušeností a podle nejnovějších poznatků v oboru technik povrchových úprav, ošetřování, čištění a čistící techniky. Tyto se mohou vyvíjet a měnit. Při používání našich produktů podle námi doporučených postupů na materiálech, pro které jsou tyto produkty určeny, nemůže dojít k žádným škodám nebo poškozením. Vzhledem k tomu, že používání našich produktů je prováděno bez možnosti naší kontroly, podléhá vaší odpovědnosti zkontrolovat vhodnost používání těchto produktů na vaše záměry a účely. K určení vhodnosti produktu pro požadovaný účel, jakož i k ověření účinnosti a kompatibility s podkladem doporučujeme před zahájením prací provést předběžnou zkoušku. Z výše uvedených důvodů jsou naše návody a doporučení obecně platná a není možno je použít jako základ ručení. Dbejte na dodržování doporučení, směrnic a norem. Vydáním této informace o produktu pozbývají veškeré předchozí verze svoji platnost.