

# RZ 110 Intensivreiniger

Špeciálny čistiaci prostriedok na báze vody pre prírodný a umelý kameň

## Oblasť použitia:

codex RZ 110 je špeciálny čistiaci prostriedok na odstraňovanie odolných znečistených a starých vrstiev ošetrovacích prostriedkov zo všetkých druhov obkladov a dlažieb z prírodného a umelého kameňa ako aj z betónových stavebných dielcov. Rovnako odstraňuje aj silné znečistenie a staré vrstvy ošetrovacích prostriedkov na polymérovej báze. Podľa potreby vhodný i na čistenie po ukončení stavebných prác a na intenzívne základné čistenie. Použitie v interiéri a exteriéri. Špeciálny čistiaci prostriedok na báze vody na prírodný a umelý kameň.



## Vhodný na:

- ◆ prírodný kameň
- ◆ umelý kameň
- ◆ betónové stavebné dielce
- ◆ mramor, vápenec, obklady a cotto podlahoviny
- ◆ kabrinčové obklady, jemnú keramiku

## Výhody výrobku/vlastnosti:

- ◆ odstraňuje staré filmy a vrstvy ošetrovacích prostriedkov
- ◆ uvoľňuje hrubé a odolné nečistoty
- ◆ mierne alkalický
- ◆ vhodný na čistenie po ukončení stavebných prác a základné čistenie



### Technické údaje:

Druh obalu:	kanister/fľaša (PE)
Veľkosť balenia:	1000 ml
Skladovateľnosť:	bez obmedzenia
Spotreba:	cca 2ml/m <sup>2</sup>
Farba:	transparentná
Výdatnosť:	cca 1000 ml/500m <sup>2</sup>
Teplota pri spracovaní:	18 – 30 °C
Pochôdnosť:	po zaschnutí
Hodnota pH:	cca 11

### Príprava:

Pred použitím RZ 110 podlahovinu dôkladne pozametať a odstrániť voľné nečistoty. Hrubé nečistoty najskôr odstráňte. Zistite druh podlahoviny a v prípade pochybnosti vyskúšajte na menšej ploche.

### Spracovanie – základné čistenie:

1. RZ 110 zriediť v pomere 1:1 s vodou
2. V prípade odstraňovania starých nečistôt neriediť
3. Prostriedok nechať pôsobiť ale nie zaschnúť
4. Plochu vydrhnúť alebo opracovať jednokotúčovým strojom pomocou bieleho alebo zeleného padu
5. Prostriedok nenechať zaschnúť!
6. Prostriedok s nečistotami zotrieť a neutralizovať čistou studenou vodou

### Spracovanie – po ukončení stavebných prác:

1. RZ 110 zriediť v pomere 1:100 s vodou
2. Pomer riedenia prispôbiť stupňa znečistenia
3. Podlahu vydrhnúť ručne alebo jednokotúčovým strojom pomocou bieleho alebo zeleného padu
4. Prostriedok nenechať zaschnúť!
5. Prostriedok s nečistotami zotrieť a neutralizovať čistou studenou vodou

### **Dôležité upozornenia:**

Originálne balenie je v stabilnom prostredí skladovateľné bez obmedzení.

Chrániť pred mrazom a veľkými výkyvmi teplôt skladovania. Otvorené balenia opäť dobre uzavrieť.

Najlepšie podmienky pre spracovanie sú mierna vlhkosť vzduchu (cca 65%) a normálna izbová teplota (18 – 30 °C). Vyššia teplota a nižšia vlhkosť skracujú dobu schnutia.

Pri čistení väčších plôch vykonať skúšku na menšej ploche. Pravidelné ošetrovanie prostriedkom RZ 110 zlepšuje vzhľad a predlžuje životnosť podlahoviny. Predávkovanie RZ 110 môže viesť k vytváraniu pruhov a k zvýšenej hladkosti povrchu.

### **Ochrana práce a životného prostredia:**

Výrobok je nehorľavý, nedráždivý či škodlivý k životnému prostrediu. V niektorých prípadoch môžu niektoré obsiahnuté zložky vonných látok či konzervačných látok u niektorých skupinách osôb vyvolať väčšiu precitlivenosť alebo alergiu. Pri práci s výrobkom sa zásadne doporučuje dostatočné vetranie miestnosti.

### **Likvidácia odpadu:**

Neriedený výrobok v žiadnom prípade nevylievať do kanalizácie, vodného radu alebo do zeme. Prázdne obaly bez zvyškov opláchnuť vodou a v súlade s miestnymi/úradnými predpismi likvidovať ako recyklovateľný odpad (DSD).

Tieto údaje vychádzajú z našich dôkladných výskumov a skúseností. Kvalita Vašej práce závisí od Vášho odborného posúdenia stanoviska a správneho použitia výrobku. V prípade pochybností vykonajte vlastnú skúšku alebo si vyžiadajte technickú poradu k aplikácii. Dbajte presne na návod použitia, ktorý je uvedený na etikete výrobku.

Zverejnením tohto technického listu strácajú platnosť skôr uvedené technické listy.