

## Informace o produktu

### CC-Základní čisticí přípravek R



#### 1. Popis

Šetrný alkalický čisticí prostředek pro čištění po ukončení stavebních prací a pro základní čištění se silnou rozpouštěcí schopností na stavební nečistoty a také na staré zbytky vosků, ošetrovacích prostředků, samoleštících disperzí a zbytků lepidel.

#### 2. Oblasti použití

Podlahové krytiny z umělých hmot (PVC, CV, Polyolefin), přírodní a umělý kámen.  
Speciálně určený pro LINOLEUM a kaučukové podlahoviny.

#### 3. Použití

Čištění po ukončení stavebních prací:

Hrubé nečistoty zameťte nebo vysajte. *CC-Základní čisticí přípravek R* rozřeďte vodou v poměru 1 : 5 až 1 : 10. V případě tvrdošijných nečistot a zbytků (např. v objektech) použijte neředěný, při nepatřném znečištění naopak koncentraci zvýšte podle stupně znečištění. Roztok naneste na plochu a nechejte asi 10 minut působit. Následně plochu vydrhněte kartáčem, použijte *CC-Padmeister* nebo jednokotoučový rotační stroj *CC-SRP* (+ vhodný pad nebo kartáč). Rozpuštěné nečistoty odsajte vysavačem na vodu (např. *CC-Premium F2*), stáhněte gumovou stěrkou nebo hadrem a plochu přečistěte velkým množstvím čisté vody až do úplné neutralizace.

Základní čištění:

Hrubé nečistoty zameťte nebo vysajte. *CC-Základní čisticí přípravek R* při použití v domácnosti zřeďte v poměru 1:5, v objektech použijte neředěný nebo až v koncentraci 1:3 (podle odolnosti ochranného filmu) a podlahu nejprve navlhčete čistou vodou. Pracovní postup je totožný s odstavcem „Čištění po ukončení stavebních prací“, přičemž doba působení je zde 15 –20 minut.

Upozornění: *CC-Základní čisticí přípravek R* nesmí na podlaze zaschnout, proto postupujte po úsecích. U choulostivých povrchů (např. gumové povrchy, teraso) vyzkoušejte nejprve odolnost barev a materiálu na nenápadném místě. V tomto případě přípravek silněji zředit a vícekrát po kratší dobu nechat působit.

Při práci používejte gumové rukavice a postarejte se o dobré větrání čištěného prostoru. Choulostivé povrchy (dřevo, kov, lakované povrchy) nesmí přijít s čisticím roztokem do styku.

Spotřeba: 2-3 litry na 100 m<sup>2</sup> (koncentrace 1:5 až 1:10)  
10-15 litrů na 100 m<sup>2</sup> (neředěný produkt)

#### 4. Technické údaje

pH-hodnota: cca 10,0 (koncentrát)

Obsah látek: méně než 5 % aniontové tenzidy, neiontové tenzidy, NTA, fostáty.  
Obsahuje aromatické látky, CITRAL, LIMONENE, rozpouštědla.

Giscode: GG 20 (Kód produktu pro čisticí a ošetrovací prostředek)

CC-Základní čistící přípravek R skladujte uzavřený v originální nádobě v suchu a chladnu. Uhovávejte uzamčený a mimo dosah dětí.

## 5. Zajištění kvality

Forschungs- und Prüfinstitut für Facility Management GmbH, Metzingen (FIGR)

## 6. Balení

750 ml - plastová láhev  
5 l - plastový kanystř  
10 l - plastový kanystř

*Tento odborně-technický návod k použití byl sestaven na základě našich nejlepších vědomostí, zkušeností a podle nejnovějších poznatků v oboru ošetřování, čištění a čistící techniky. 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. Z těchto 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.*

