

CC-Dr. Schutz GmbH

Vývoj • Výroba • Logistika
Výroba a distribuce vysoce kvalitních
čisticích a ošetřovacích produktů pro
podlahoviny a také čisticích systémů

Výhradní dovozce pro Českou republiku:

DEMA DEKOR CZ s.r.o.

Vídeňská 51
669 02 Znojmo
tel: +420 515 227 272
fax: +420 515 260 423
mobil office: +420 602 124 222
office@dema-dekor.cz • www.dr-schutz.cz

Informace o produktu

CC-Inolit-aktivní prášek

1. Popis

Kyselý čisticí prášek s bezkřemíkovými zdrsňovacími přísadami určený pro čištění po ukončení stavebních prací a k základnímu čištění kyselinovzdorných dlaždic a kamenných povrchů. Oblasti použití jsou všude tam, kde se tvoří vápencové usazeniny společně s nečistotami. Také budou spolehlivě odstraněny i usazeniny od moči, sazí, mastnoty a rzí.

2. Oblasti použití

Je určen pro čištění kyselinovzdorných glazovaných, neglazovaných, leštěných a neleštěných keramických obkladů a dlažby (např. i v plaveckých bazénech), leštěné kameniny, tvrdých kamenů (např. granit, gabbro, orthogneis), kamenných podlah, sanitární keramiky, zahradních jezírek, fontán, ušlechtilé oceli V4A. Není vhodný pro povrchy citlivé na kyseliny (např. mramor, vápenec, leštěný umělý kámen, kyselinám neodolné emaily a glazury).

3. Použití

Čištěnou plochu na několik minut dobře namočte. Následně naneste *CC-Inolit-aktivní prášek* vlhkým hadrem, houbou nebo kartáčem popř. posypte přímo na navlhčenou plochu. K čištění stěn se doporučuje namíchat kaši a tuto nanést pomocí kartáče přímo na čištěná místa. Po krátké době působení čisticí pochody podpořte lehkým třením nebo kartáčováním (manuálně nebo strojově). Na závěr rozpuštěné nečistoty setřete a celou plochu důkladně přechystete čistou vodou.

Upozornění: Vyzkoušejte vždy nejprve odolnost materiálu na nenápadném místě. Doba působení u tvrdých kamenů (např. granit, gabbro, orthogneis) musí být kratší než 2 hodiny, aby se zamezilo změnám vzniklým působením kyselin. U měděných prvků musí být čištění podlahy provedeno před stažením ochranné folie. Při zpracovávání většího množství používejte kyselinám odolné gumové rukavice.

Spotřeba: 5 - 10 kg na 100 m² - v závislosti na stupni znečištění a šířce spár.

4. Technické údaje

pH-hodnota: cca 2,0 (10 % ní ve vodě)

Obsah látek: méně než 5% neiontové povrchově aktivní látky. Obsahuje parfémy, kyselinu amidosulfonovou, zdrsňovací látky, anorganické soli.

Giscode: není určen (Kód produktu pro čisticí a ošetřovací prostředek)

CC-Inolit-aktivní prášek skladujte uzavřený v originálním obalu a chladu a suchu. Uchovávejte uzamčený a mimo dosah dětí.



5. Balení

1 kg - plastová dóza

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

