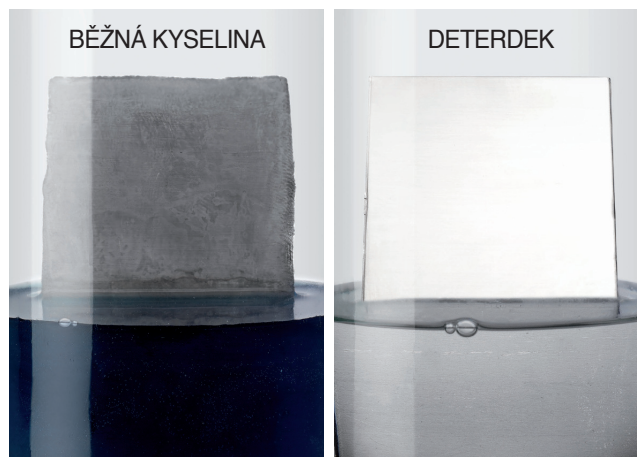




- TERAKOTA
- KLINKER
- PORCELÁNOVÝ GRES
- SMALTOVANÁ KERAMIKA
- KAMENY ODOLNÉ VŮČI PŮSOBENÍ KYSELIN



Některé kyseliny mohou poškodit povrchy, kovy a spáry. Přípravek DETERDEK čistí a bere přitom ohled na materiály.

POUŽITÍ

- Odstraňuje inkrustace po pokládce a nečistoty vzniklé na stavbě.
- Odstraňuje solné výkvěty z terakoty.
- Odstraňuje vodní kámen z podlah, obkladů i sanitární keramiky.
- Dokonale čistí venkovní podlahy.
- Odstraňuje inkrustace a současně čistí, protože je bohatý na tenzidy.
- Je účinný proti skvrnám od rzi.

VÝHODY

- Pufrovaná kyselina nahrazuje kyselinu chlorovodíkovou, která nevytváří škodlivý dým a tak není nebezpečná pro pracovníka ani životní prostředí.
- Nenarušuje vzhled ani zbarvení materiálů.
- Čistí, ale nenapadá.
- Je šetrný ke spárám.
- Nepoškozuje hliníkové ani ocelové prvky a profily (odsavače, potrubí apod.).
- Je víceúčelový: terakota, porcelánový gres, keramika, kámen odolný vůči kyselinám.
- Je multifunkční: v závislosti na rozředění se používá k čištění a k odstranění inkrustací.
- Je účinný také při odstraňování zbytků spárovacích hmot s přísadami.

APLIKACE

Ředění: od 1:5 do 1:10 dle typu nečistoty určené k odstranění. 1:3 v případě odstraňování spárovacích hmot s přísadami.

Aplikace:

Pro mytí po pokládce: Předem namočte povrch vodou. Poté použijte přípravek DETERDEK, rozředěný s vodou v poměru 1:5 nebo 1:10 (1 litr přípravku v 5 nebo 10 litrech vody). Naneste roztok po pár metrech čtverečních, vyčkejte 2-3 minuty, a poté proveďte energický zásah kartáčem nebo jednokotoučovým čistícím strojem. Sběrejte zbytek hadrem nebo vysavačem pro vysávání kapalin a opláchněte velkým množstvím vody. V případě, že by zůstaly zbytky odolných nečistot, zopakujte mytí s použitím koncentrovanějších roztoků.

Pro mimořádnou údržbu venkovních povrchů se zřejmými příznaky zestárnutí (smog, prach apod.): rozřeďte 1 litr přípravku v 10 litrech vody. Poté postupujte dle stejných, výše popsanych způsobů aplikace.

Pozor:

Nepoužívejte na lesklé mramory a na všechny materiály, které jsou citlivé na kyseliny. Prostřednictvím předběžné zkoušky na malé části povrchu se ujistěte o reálné odolnosti materiálů vůči přípravku. Pro hliníkové prvky použijte přípravek dle pokynů k použití a aplikujte jej pomocí měkké houby.

SPOTŘEBA

Jeden litr přípravku postačuje na:

Terakota 1:5	10/20 m ²
Porcelánový gres 1:5	40 m ²
Přírodní kámen 1:5 + 1:10	20/35 m ²

Uvedená spotřeba je pouze orientační

Balení

1 litrové kanystry: karton se 12 kusy.
5 litrové kanystry: karton se 4 kusy.

VAROVÁNÍ

- Uchovávejte mimo dosah dětí.
- Po použití neodhazujte volně v přírodě.

TEPLOTY

Skladovací teploty: od 5 do 30 °C.
Přípravek je třeba aplikovat na materiál při teplotě od 5 do 30 °C.

OBSAHUJE

Obsah neiontových tenzidů menší než 5%.
Další složky: vůně.

OZNAČENÍ ŠTÍTKY

Signální slova: Nebezpečí
Standardní věty o nebezpečnosti: Způsobuje vážné poškození očí. Dráždí kůži.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Po manipulaci důkladně omyjte ruce. Používejte ochranné rukavice / ochranné brýle / obličejový štít. Okamžitě se obraťte na TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO / lékaře. Obsahuje: KYSELINA FOSFOREČNÁ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Vzhled: kapalina
Zápach: pálivý s květinovou vůní
Hustota: 1,12 kg/litr
pH: 1,5 (10% roztok ve vodě)

Tyto informace jsou výsledkem našich nejnovějších technických znalostí a jsou podporovány nepřetržitým výzkumem a laboratorními kontrolami. Navzdory tomu však z důvodů, které nedokážeme ovlivnit, uvedená doporučení vždy vyžadují odzkoušení a kontrolu ve vlastní režii. Fila neponese žádnou odpovědnost za nesprávné použití svých výrobků.