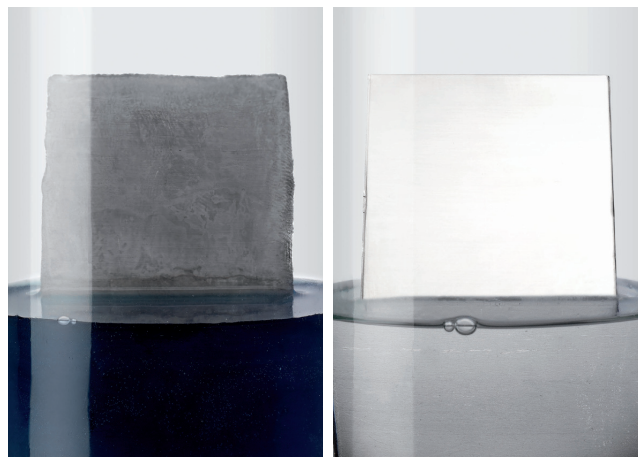




- TERAKOTA
- KLINKER
- KAMENINA S PORCELÁNOVÝM POVRCHOM
- SMALTOVANÁ KERAMIKA
- KAMENE ODOLNÉ VOČI KYSELINÁM



Niektoré kyseliny môžu poškodiť povrchy, kovy a škáry. Prípravok DETERDEK čistí, pričom je šetrný k materiálom.

NA ČO SLUŽÍ

- Odstraňuje inkrustácie po pokladaní a nečistoty prítomné na stavbe.
- Odstraňuje solné eflorescencie terakoty.
- Odstraňuje vodný kameň z podláh, obkladov i sanitárnej keramiky.
- Dokonale čistí externé podlahy.
- Odstraňuje inkrustácie a súčasne čistí, pretože je bohatý na tenzidy.
- Je účinný najmä pre škvrny z hrdze.

VÝHODY

- Pufrovaná kyselina nevytvára dym škodlivý pre pracovníka a pre životné prostredie: nahradzuje kyselinu chlorovodíkovú.
- Nenarušuje vzhľad ani zafarbenie materiálov.
- Čistí, ale nenapadá.
- Berie ohľad na škáry.
- Nepoškodzuje hliníkové a ocelové prvky a profily (odsávače, potrubia, atď.).
- Je viacúčelový: terakota, porcelánový gres, keramika, kameň odolný voči kyselinám.
- Je multifunkčný: v závislosti na rozriedení sa používa na čistenie a na odstránenie inkrustácií.
- Je účinný aj pri odstraňovaní zvyškov škárovacích hmôt s prísadami.

AKO SA POUŽÍVA

Riedenie: od 1:5 do 1:10 podľa nečistôt určených na odstránenie. 1:3 na odstránenie škárovacích hmôt s prísadami.

Aplikácia:

Na umývanie po pokladaní: Vopred namočte povrch vodou. Potom použite prípravok DETERDEK, rozriedený s vodou v pomere 1:5 alebo 1:10 (1 liter prípravku v 5 alebo 10 litroch vody). Naneste roztok po pár metroch štvorcových, vyčkejte 2-3 minúty, a potom intenzívne použite kefu alebo jednotúčový čistiaci stroj. Zozbierajte zvyšok handrou alebo vysávačom na vysávanie kvapalín a opláchnite veľkým množstvom vody. V prípade, že by zostali zvyšky odolných nečistôt, zopakujte umývanie s použitím koncentrovanejších roztokov.

Na mimoriadnu údržbu externých povrchov so zřejmými príznakmi zostatku (smog, prach, atď.): rozriedte 1 liter prípravku v 10 litroch vody. Potom postupujte podľa rovnakých, vyššie popísaných pokynov pre aplikáciu.

VÝŤAŽNOSŤ

Jeden liter prípravku postačuje na:

Terakota 1:5	10/20 m ²
Porcelánový gres 1:5	40 m ²
Prírodný kameň 1:5 ÷ 1:10	20/35 m ²

Uvedená výťažnosť je len orientačná

Upozornenie:

Nepoužívajte na lesklých mramoroch a na všetkých materiáloch, citlivých na kyseliny. Prostredníctvom predbežnej skúšky na malej časti povrchu sa uistite o reálnej odolnosti materiálu voči prípravku. Pre hliníkové prvky použite prípravok podľa pokynov na použitie a aplikujte ho pomocou mäkkej špongie.

Balenia

1 litrové kanistry: kartóny s 12 kusmi.
5 litrové kanistre: kartóny so 4 kusmi.

VAROVANIA

- Uchovávajte mimo dosahu detí.
- Po použití nevyhadzujte do prostredia.

TEPLOTY

Skladovacia teplota: od 5 do 30 °C.
Prípravok sa aplikuje na materiál s teplotou v rozmedzí od 5 do 30 °C.

OBSAHUJE

Obsah neiónových tenzidov menší ako 5%.
Ďalšie zložky: vôňa.

ŠTÍTKY

Výstražné slová: Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia:

Spôsobuje vážne poškodenie očí. Dráždi kožu.

Bezpečnostné upozornenia:

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. Uchovávajte mimo dosahu detí. Po manipulácii starostlivo umyte . . . Noste ochranné rukavice a ochranu očí / tváre. Okamžite sa obráťte na TOXIKOLOGICKÉ STREDISKO / lekára. Obsahuje: KYSLINA FOSFOREČNÁ



TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Vzhľad: kvapalina

Vôňa: páľivý s kvetinovou vôňou

Hustota: 1,12 kg/liter

pH: 1,5 (10% roztok vo vode)

Tieto informácie sú výsledkom najnovších technických znalostí a sú podložené sústavným výskumom a laboratórnymi testami. Napriek tomu je v dôsledku faktorov, na ktoré nemáme vplyv, treba uvedené informácie vždy otestovať a overiť.

Fila nenesie žiadnu zodpovednosť za nesprávne použitie svojich produktov.

