

ZÁVEREČNÉ ČISTENIE

PORECLÁNOVÝ GRES, GLAZOVANÁ
KERAMIKA, KYSELINÉ ODOLNÉ
KAMENINOVÉ POVRCHY, TERAČOTA,
KLINKER



Biologické povrchovo aktívne látky rastlinného pôvodu. Pufrovaná kyselina: má kontrolované a dlhodobé účinné pôsobenie, počas používania nevznikajú škodlivé výpary.



VÝDATNOSŤ

ORIENTAČNÁ VÝDATNOSŤ A RIEDENIE (1 liter):

Terakota 1:5 10/20 m²

Porcelánový gres 1:5 40 m²

Prírodný kameň 1:5 ÷ 1:10 20/35 m²

Uvedená výdatnosť je len orientačná

Balenia

1 liter: kartón po 12 ks.

5 litrov: kartón po 4 ks.

VAROVANIA

- Uchovávať mimo dosahu detí.
- Po použití obaly zrecyklovať.

TEPLOTY

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

NA ČO SLUŽÍ

- Čistiaci prostriedok na dokončovacie čistenie
- Odstraňuje inkrustácie po pokladaní a nečistoty prítomné na stavbe.
- Odstraňuje solné výkvetky terakoty.
- Odstraňuje vodný kameň z podláh, obkladov i sanitárnej keramiky.
- Dokonale čistí externé podlahy.
- Odstraňuje usadeniny a súčasne čistí, pretože je bohatý na tenzidy.
- Je účinný aj pre škvrny z hrdze.
- Pomáha odstraňovať príznaky pošahu na keramike a porcelánovom grese

VÝHODY

- Pufrovaná kyselina nevytvára výpary škodlivé pre pracovníka a pre životné prostredie: nahradzuje kyselinu chlorovodíkovú.
- Nenarušuje vzhľad ani zafarbenie materiálov.
- Čistí, ale nepoškodzuje.
- Nepoškodzuje škáry.
- Nepoškodzuje hliníkové a ocelové prvky a profily (odsávače, potrubia, atď.).
- Použiteľný na rôzne povrchy: terakota, porcelánový gres, keramika, kameň odolný voči kyselinám.
- Je multifunkčný: v závislosti na rozriedení sa používa na čistenie a na odstránenie usadenín.
- 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.

Aplikácia:

Na umývanie po pokladaní a záverečné čistenie: Vopred namočte povrch vodou. Potom použite prípravok **DETERDEK PRO**, 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, vyčkajte 2-3 minúty, a potom intenzívne použite kefu alebo jednodotúčový čistiaci stroj. Zvyšok pozbierajte handrou alebo mokrym vysávačom a opláchnite veľkým množstvom vody. Ak zostanú odolné nečistoty, čistenie opakujte s koncentrovanejšími roztokmi.

Na mimoriadnu údržbu externých povrchov so zrejmiymi príznakmi zostarnutia (smog, prach, atď.): zriedte 1 liter produktu v 10 litroch vody. Potom postupujte podľa vyššie uvedených aplikačných metód.

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.