

## ZÁVĚREČNÉ ČISTENÍ

**PORCELÁNOVÝ GRES, SMALTOVANÁ  
KERAMIKA, KAMENY ODOLNÉ VŮČI  
PŮSOBENÍ KYSELIN, TERAOKTA,  
KLINKER**



Biologické povrchově aktivní látky rostlinného původu. Pufrovaná kyselina: má kontrolované a dlouhodobě účinné působení, během používání nevznikají škodlivé výpary.



### VÝTĚŽNOST

#### ORIENTAČNÁ VYDATNOST A ŘEDĚNÍ (1 litr):

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Terakota 1:5              | 10/20 m <sup>2</sup> |
| Porcelánový gres 1:5      | 40 m <sup>2</sup>    |
| Přírodní kámen 1:5 ÷ 1:10 | 20/35 m <sup>2</sup> |

Uvedená výtěžnost je pouze orientační

#### Balení

1 litr: kartón po 12 ks.  
5 litrů: kartón po 4 ks.

#### VAROVÁNÍ

- Udržujte 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.

### POUŽITÍ

- Čistící prostředek na dokončovací čištění
- Odstraňuje inkrustace po pokládce a nečistoty vzniklé na stavbě.
- Odstraňuje solné eflorescence 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 rzi.
- Pomáhá odstranit příznaky engoby na keramice a porcelánové kamenině

### 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.
- Bere ohled na spáry.
- Nepoškozuje hliníkové a 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 spárových 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:

**Na umývání po pokládání a závěrečném čištění:** Předem namočte povrch vodou. Poté použijte přípravek **DETERDEK PRO**, 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 jednotoučovým čisticím strojem. Sesbírejte 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 lesklých mramorech a na všech materiálech, citlivých na kyselinu. Před použitím předběžně zkoušky na malé části povrchu se ujistěte o reálné odolnosti materiálu vůči přípravku. Pro hliníkové prvky použijte přípravek dle pokynů k použití a aplikujte jej pomocí měkké houby.*