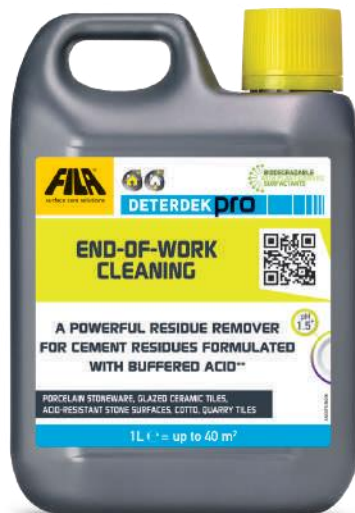


TĪRĪŠANAS LĪDZEKLIS PĒC DARBU BEIGŠANAS

Porcelāna flīzes, glazētas keramiskās
flīzes, skābes izturīga akmens virsmas,
terakota, māla flīzes



Bioloģiski noārdāms, ar augu izcelsmes virsmaktīvajām vielām.
Buferizēta skābe: laika gaitā veic kontrolētu un efektīvu darbību,
lietošanas laikā neizdala bīstamus izgarojumus.



PATĒRIŅŠ

APTUVENĀIS PATĒRIŅŠ UN ATŠĶAIDĪŠANA (1 litri):

Terakota 1:5	<u>10/20 m²</u>
Porcelāna flīzes 1:5	<u>40 m²</u>
Dabīgais akmens 1:5-1:10	<u>20/35 m²</u>

Norādītais patēriņš ir tikai orientējošs

Iepakojums:

1 litra kannas, 12 gab. vienā kastē
5 litra kannas, 4 gab. vienā kastē

UZMANĪBU

- Glabāt bērniem nepieejamā vietā.
- Pēc lietošanas nepieļaut nokļūšanu apkārtējā vidē.

TEMPERATŪRAS

Uzglabāšanas temperatūra: no 5° līdz 30° C
Produkts jāuzklāj uz pamatnes, kuras temperatūra ir robežās no 5° līdz 30° C.

PIELIETOJUMS

- Tīrīšanas līdzeklis mazgāšanai pēc darbu pabeigšanas
- Noņem netīrumus pēc seguma ieklāšanas.
- Noņem izsālījumus no terakotas flīzēm.
- Noņem kaļķakmeni no grīdām, dušām un vannas istabas aprīkojuma.
- Āra grīdu tīrīšanai.
- Noņem nogulsnes un vienlaikus attīra, jo satur arī virsmaktīvās vielas.
- Efektīvs pret rūsas traipiem.
- Palīdz notīrīt dziļi ieēdušos traipus no keramikas un porcelāna flīžu virsmām

PRIEKŠROCĪBAS

- Buferizēta skābe, nerada kaitīgus izgarojumus lietotājam un videi: nesatur sāļsskābi.
- Nemaina virsmu dabisko krāsu.
- Tas attīra, nebojājot virsmu.
- Neietekmē apdares materiālu.
- Nebojā profilus vai alumīnija un tērauda priekšmetus (virtuves furnitūru, caurules ...).
- Var izmantot uz daudzām virsmām, terakotas, porcelāna un keramiskajām flīzēm, kā arī skābju izturīgiem akmens materiāliem.
- Tam ir daudz funkciju: tas var notīrīt un noņemt nogulsnes atbilstoši atšķaidīšanas proporcijai.
- Noņem javas paliekas.

DARBA APRAKSTS

Atšķaidīšana: no 1:5 līdz 1:10, atbilstoši noņemamo netīrumu līmenim.

Uzklāšana: Mazgāšanai pēc materiālu ieklāšanas un tīrīšanas darbiem pēc darbu pabeigšanas: pirms mazgāšanas rūpīgi samitrināt virsmu ar ūdeni. Pēc tam izmantot DETERDEK PRO, kas atšķaidīts proporcijā 1:5 vai 1:10 (1 litrs produkta ar 5 vai 10 litri ūdens). Uzklāt šķidrumu dažādu kvadrātmetru laukumā vienlaikus, pēc tam pievienot papildus laukumu, ļaut iedarboties 5 minūtes, pēc tam apstrādāt ar viena diska tīrīšanas iekārtu vai lielu saru otu. Notīrīt atlikumus, izmantojot drānu vai šķidruma savākšanas vakuuma iekārtu, un noskalot ar lielu daudzumu ūdens. Ja uz virsmas ir noturīgi traipi, atkārtot mazgāšanu ar koncentrētāku šķidrumu.

Ārkārtas uzturēšanai ar izteiktām novecošanās pazīmēm (smogs, putekļi ...): atšķaidīt 1 litru produkta ar 10 litriem ūdens. Veikt iepriekš aprakstīto darba procesu.

Uzmanību:

Nelietot uz pulēta marmora vai uz materiāliem, kas ir jutīgi pret skābēm. Pirms izmantot šo materiālu, veikt testu nelielā virsmas laukumā, lai pārbaudītu, vai tas ir izturīgs pret sastāvu.

Alumīnija izstrādājumiem ievērot norādījumus un izmantot mīkstu suku.