



sanirein

naravno sanitarno čistilo

1. Splošno

Sredstvo čisti, deodorira, dezinficira in neguje. Izdelano je na osnovi naravnih kislin. Odstranjuje v enem delovnem koraku ostanke apnenca in nečistoče vseh vrst. Uporabljamo ga za čiščenje sanitarij. Ne povzroča korozivnih par. V prostor vnaša svežino in higieno.

2. Področja uporabe

Čistilo je namenjeno za čiščenje vseh sanitarnih prostorov. Z njim čistimo kislinsko odporne ploščice, armature, sanitarni porcelan, krom, nerjavno jeklo, plastične mase, umivalnike, kamenine, gumo in gumijaste obloge.

3. Doziranje

Na 10 litrov vode dodamo (odvisno od debeline apnenčastih oblog) 2-10 dl čistila (2-10%).

4. Navodila za čiščenje

Pri vzdrževalnem čiščenju nanašamo čistilo v nerazredčeni obliki s pomočjo gobe oziroma krpe na čiščeno površino. Armature, umivalnike in druge predmete odrgnemo z vodo omočeno gobo oziroma krpo. Po čiščenju predmete oziroma površino splahnemo s čisto vodo. Pri velikih površinah raztopino razprostremo, trdovratne madeže in zaskorjenosti očistimo s čistilnim abrazivnim filcem, nato pa ostanke čiščenja pobrišemo s krpo oziroma posesamo s sesalnikom za vodo. Površino speremo s čisto vodo. Sredstvo je primerno tako za ročno kakor tudi za strojno uporabo.

5. Poraba

10 litrov raztopine za 40 – 120 m².

6. Posebna opozorila

Kislinsko neodporne fuge pred čiščenjem temeljito omočimo z vodo. Pri daljšem delu in občutljivi koži priporočamo pri delu uporabo zaščitnih rokavic. Sredstvo ni uporabljivo za čiščenje apnenčastih kamenin (škrilavci, travertin, marmor) in umetnega kamna (terazzo). Emajl in glazirane ploščice pred uporabo preverimo na kislinsko obstojnost. V primeru kontakta sredstva z očmi, oči temeljito speremo s čisto vodo. Za škodo nastalo zaradi nestrokovne uporabe izdelka, proizvajalec ne prevzema odgovornosti.

7. Tehnični podatki

Rok trajanja:	minimalno 2 let
Skladiščenje:	-----
pH vrednost: koncentrat:	2,3 / 1% raztopina: 4,3
Vsebovane snovi:	organske kisline, neionski tenzidi, dišave, barvilo, zgoščevalci
Razgradnja tenzidov:	preko 90%

Proizvajalec:



PRAMOL-CHEMIE AG, CH-9602 BAZENHEID