

# TECHNICKÝ LIST - POKYNY PRO APLIKACI

---



## ČISTIČ AC ALKALICKÝ ČISTÍCÍ GEL český výrobek

---

### Doporučené použití

Alkalický čisticí prostředek je vhodný pro čištění karbonátových hornin jako je mramor, vápenec, mušlový vápenec, travertin, opuka, umělý kámen na bázi cementu nebo vápna, beton, aj. Je zvláště vhodný a účinný k odstraňování fermezových a olejových nátěrů na nejrůznějších podkladech, které alkáliemi rozkládá a organickým rozpouštědlem rozpouští.

### Charakteristické vlastnosti

Alkalický čisticí prostředek je upraven do pastovité formy, aby jej bylo možno pohodlně nanášet i na svislé plochy v dostatečné tloušťce. Obsahuje alkalickou složku, která však omezuje vznik výkvětů na podkladu po vyschnutí, a organické rozpouštědlo, které umožňuje dobrou smáčivost i hydrofobního podkladu a rozpouští nečistoty organického původu. Pastovitá forma prodlužuje působení čisticího prostředku, zabraňuje vniknutí aktivních složek do porézního systému podkladu a udržuje vrstvu dlouho vlhkou. Čisticí schopnost alkalické pasty je podstatně menší než u kyselých čisticích prostředků a proto je její působení na čištěný podklad velmi šetrné.

### Technická data

Prostředek v pastovité formě nenapadá sklo, kovy (kromě hliníku) keramiku; neomezeně mísitelný s vodou; nesmí zmrznout.

barva: mléčná

pH: 12

spotřeba: 0,1 – 0,3 l/m<sup>2</sup>

### Pokyny pro aplikaci

Čisticí prostředek je připraven k okamžitému použití. Nanáší se v pastovité formě na navlhčený porézní podklad, tak se omezuje jeho vniknutí hlouběji do materiálu. Doba působení kolísá od 20 minut do 12 hodin, průběh čištění je nutno kontrolovat. Účinnost pasty je vázána na přítomnost vody, takže je vhodné čištěnou plochu zakrýt folií proti rychlému vysychání. Po vyčištění se plocha důkladně omyje vodou, nejlépe tlakovou. Neutralizace podkladu není nutná.

### Klimatické podmínky

Vhodná pracovní teplota je +10 až +25°C, po nanesení na podklad nesmí čištěná plocha zmoknout. Prostředek nesmí zaschnout!

### Zvláštní upozornění

Pasta je silně alkalická, škodlivá při styku s kůží, očima, proto je nutno používat ochranné prostředky a po práci se důkladně umýt.

### Čištění nářadí

Vodou

### Pokyny pro zacházení, skladování, bezpečnost práce

Přípravek obsahuje: Hydroxid draselný (Indexové číslo 019-002-00-8 )



Výstražné slovo: **NEBEZPEČÍ**

Standardní věty o nebezpečnosti:

**H302** Zdraví škodlivý při požití

**H314** Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

**P280** Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

**P310** Okamžitě volejte toxikologické informační středisko nebo lékaře.

**P305 + P351 + P338** Při zasažení očí: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Podle zákona č. 477/2001 Sb. je zpětný odběr obalů smluvně zajištěn prostřednictvím autorizované firmy EKO-KOM, zákaznické číslo EK-F00030519. Prázdné obaly odkládejte ve sběrnách nebo na určených místech.

Informace vycházejí ze současného stavu znalostí výrobce, platné zákony a nařízení musí odběratel dodržovat na vlastní odpovědnost.

Výrobek není k dispozici v běžné maloobchodní síti, je určen k dalšímu zpracování zejména odbornými firmami a restaurátory.

**Výroba a prodej: AQUA obnova staveb s.r.o., Pod Rybníkem 19, 25261 Dobrovízi**

**Tel.: +420 257 312 636**

**[www.aquabarta.cz](http://www.aquabarta.cz)**

**email: [aquabarta@aquabarta.cz](mailto:aquabarta@aquabarta.cz)**

V Dobrovízi 11.02.2021

Dr. Ing. Jiří Rathouský, DrSc.  
Ing. Arch. Jan Bárta