

TECHNICKÝ LIST - POKYNY PRO APLIKACI



ČISTIČ AC ALKALICKÝ ČISTICÍ 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 zvlášť vhodný a účinný k odstraňování fermežových a olejových nátěrů na nejrůznějších podkladech, které alkaliemi 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 čistěný 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/m²

Pokyny pro aplikaci

Čisticí prostředek je připraven k okamžitému použití. Nanáší se v pastovité formě na navlhčený 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 čistěnou 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 čistěná 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.

Čistění náradí

Vodou

Pokyny pro zacházení, skladování, bezpečnost práce

Nebezpečné složky: Hydroxid draselný CAS 1310-58-3

Klasifikace výrobku: Xn, zdraví škodlivý

R věty: R 35 Způsobuje těžké poleptání

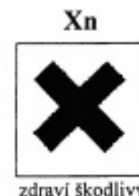
S věty: S 1/2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít

S 45 V případě úrazu, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení)

S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení



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.

Prodej : AQUA obnova staveb s.r.o. Kmochova 15, Praha 5

Výrobce: AQUA obnova staveb s.r.o., Grafická 12,150 00 Praha5, tel.257 312 636

www.aquabarta.cz

mail: aquabarta@aquabarta.cz

V Praze 09.02.2009

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