

TECHNICKÝ LIST - POKYNY PRO APLIKACI



DUP - K ČISTÍCÍ PASTA český výrobek

Doporučené použití

Je vhodný k čištění karbonátových materiálů, např. vápenců, mramorů, travertinů, mušlových pískovců, opuky, maltovin, umělých kamenů pojených vápenným pojivem a dalších materiálů s obsahem uhličitanu vápenatého nebo hořečnatého.

Charakteristické vlastnosti

Čistící pasta komplexonového typu s celulozovou záhustkou, vhodná pro odstraňování sádrovcových krust a zašpinění zvláště na mramorech, vápencích a mušlových pískovcích, tedy materiálech obsahujících sloučeniny vápníku. Je slabě alkalické povahy. Vzhledem k obsahu komplexonu je schopna omezit zabarvení způsobené sloučeninami kovů. Její účinek je mimořádně šetrný k hmotě ošetřovaného povrchu kamene.

Technická data

barva a skupenství	bezbarvá až nažloutlá pasta
měrná hmornost	1,15 g / cm ³
pH	cca 9,5

Pokyny pro aplikaci

Čistící pasta se nanáší štětkami na předem důkladně vodou smočený povrch a zakryje se polyetylenovou folií, aby vysychání pasty bylo pomalejší. Podle výsledků zkoušek se nechá působit 1 až 12 (nebo i více) hodin (záleží na typu a intenzitě znečištění, druhu kamene a na teplotě prostředí, která by neměla být nižší než 10°C), poté se krycí folie sejme, pasta se nechá zaschnout a vzniklý povlak se smyje vodou. Účinnost čističe je nutno kontrolovat v určitých časových úsecích. K odstranění zašpinění je vhodné použít kartáč, na závěr se doporučuje použít i tlakovou vodu. Podle potřeby se čistící operace opakuje.

Povrch vyčištěného materiálu zůstává otevřený a snadno přístupný kyselému dešti, exhalátům, pevným nečistotám v ovzduší aj. a proto se rychleji zašpiní. Po vyschnutí je proto nutné chránit povrch konzervačními hydrofobizačními prostředky např. Porosil VV. Koncentrace Porosilu a způsob aplikace je popsán v příslušném technickém listu. Doporučuje se provést zkoušky pro posouzení výsledného vzhledu povrchu.

Klimatické podmínky

Účinnost prostředku klesá se snižující se teplotou. Při teplotách pod 10° C již prakticky nefunguje.

Čištění nářadí

Vodou.

Pokyny pro zacházení, skladování, bezpečnost práce

Nebezpečné složky:

Tetrasodná sůl kyseliny ethylendiaminotetraoctové CAS 132-35-

Xi

36-4

Výstražný symbol:



Standardní věty označující specifickou rizikovost (R-věty)

Standardní pokyny pro bezpečné nakládání (S-věty)

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí

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

S 28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody

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, tel.: 257310110

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 RathouskýDrSc.
Ing. arch. Jan Bárta