

ČISTÍCÍ PROSTŘEDEK

POROSIL DUP – K

ČESKÝ VÝROBEK

Výrobek je určen k dalšímu zpracování odbornými firmami a restaurátory, není k dispozici v běžné maloobchodní síti. Prodej : AQUA obnova staveb s.r.o., Kmochova 15 Praha 5

TECHNICKÝ LIST – POKYNY PRO APLIKACI

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. Vzhledem k obsahu komplexonu je schopna omezit zabarvení způsobené sloučeninami kovů. Její účinek je mimořádně šetrný k hmotě ošetřovaného povrchu kamene.
Doporučené použití	Je slabě alkalické povahy a proto je zvláště 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.
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) 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. Porosilem 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.

Čistění náradí vodou

Pokyny pro zacházení, skladování, bezpečnost práce (podle Bezpečnostního listu výrobku)

Nebezpečné složky:

Tetrasodná sůl kyseliny ethylendiaminotetraoctové

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

Obal likvidovat ve sběrnách nebo na určených skládkách v souladu se zákonem č.477/2001 Sb.

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

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

