

ŠPÁROVAČKA je suchá maltová zmes určená na škárovanie obkladov na vnútorné aj vonkajšie použitie. Používa sa na škárovanie obkladov a dlažieb so šírkami škár do 5 mm. Na škárovanie kuchynských pracovných dosiek doporučujeme použiť radšej sanitárny silikón alebo MS polymér. POZOR – škáry vyplnené tmelom sa môžu podľa miestnych podmienok farebne nepatrne líšiť od vzoriek farieb sanitárnej keramiky.

ŠPÁROVAČKA je flexibilná škárovacia malta na báze cementu. Obsahuje anorganické spojivá, plnivá a ďalšie prísady zlepšujúce spracovateľské vlastnosti. Po vyzretí je tmel odolný voči mrazu a vode, je nepraskavý, stálofarebný a odoláva alkalickým látkam.

VÝHODY, POUŽITIE

- jednoduché rozmiešanie a spracovanie
- škáry majú hladký povrch

APLIKÁCIA

PRÍPRAVA PODKLADU

Škáry je nutné vyčistiť, poprípade aj vyškriabať. Pokiaľ je podkladná malta suchá, je vhodné ju mierne navlhčiť.

PRÍPRAVA MATERIÁLU

Svetlé škáry sa veľmi jednoducho špinia, preto na škárovanie podláh doporučujeme voliť tmavšie farebné odtiene. ŠPÁROVAČKA sa starostlivo rozmieša v čistej vode, nechá sa 10–15 minút ustáť a potom sa ešte jedenkrát krátko rozmieša. Podľa možnosti použiť miešadlo s nízkymi otáčkami (do 1000 otáčok/min).

POUŽITIE

ŠPÁROVAČKA sa vtláča gumovou stierkou alebo škárovacou špachtľou do škáry a potom sa stiahne. Nechá sa 15–20 minút zavädnúť, až je povrch matný. Po zatuhnutí sa prebytočný tmel omyje vlhkou hubkou alebo handričkou. Po dostatočnom vyschnutí sa obklad umyje. Na finálne očistenie doporučujeme materiál PUSTŤOHNEĎ. Prípadné znečistenie hliníkových a eloxovaných ukončovacích listů je nutné okamžite očistiť, inak by na nich mohli zostať trvalé škvrny.

ŠPÁROVAČKA, ktorá vnikne do tenkých trhliniek v keramike, môže tieto nepríjemne zvýrazniť.

ŠPÁROVAČKU doporučujeme vyskúšať na testovacej ploche.

SKÚŠOBNÉ ATESTY

Výrobok je certifikovaný podľa zákona č. 22/1997 Sb. a nariadenia vlády č. 163/2002 Sb. Priebežnú nezávislú kontrolu a dozor nad systémom akosti vykonáva autorizovaná osoba.

BEZPEČNOSŤ ZDRAVIA PRI PRÁCI

Po uplynutí minimálnej doby trvanlivosti, ktorá je vyznačená na obale, nie je zaistená plná účinnosť prísady redukujúcej chróm VI pod hranicou 2 ppm.

Práca so ŠPÁROVAČKOU nevyžaduje žiadne mimoriadne hygienické opatrenia. Výrobok obsahuje alkalické zložky, je teda nutné zabrániť najmä kontaminácii očí a slizníc. Pri práci je preto nutné dodržiavať BOZ platné pre prácu s cementovými popr. vápennými maltami.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikačná teplota	+5 °C až do +30 °C	
farba	bahama, biela, šedá	
doba spracovateľnosti	120 minút (+20 °C, 65% rel. vlhk. vzduchu)	
doba zrenia	28 dní	
merná spotreba zámesovej vody	1,8 l / 5 kg	
skladovanie	v suchu pri +5 °C až +25 °C	
skladovateľnosť	24 mesiacov	
výdatnosť	0,5 kg/m ² (drobná mozaika cca 0,8 kg/m ²)	



Jednotky balenia

balenie	v kartonu
5 kg bahama	
5 kg biela	
5 kg šedá	

Vydané 31. 3. 2015, revidované 25. 10. 2017.

Všetky vyššie uvedené údaje vychádzajú z interných skúšok výrobcu a jeho dlhoročných skúseností s aplikáciou v nespočetných technických a priemyselných odboroch. Vzhľadom k veľmi odlišným požiadavkám a podmienkam pri aplikáciách je nevyhnutné, aby si užívateľ vždy otestoval vhodnosť tohto produktu vo svojich podmienkach. Všetky vyššie uvedené údaje, parametre a odporúčania sú bez záruky a dodávateľ ani výrobca nenesú zodpovednosť za priame i nepriame škody vzniknuté v súvislosti s použitím výrobku. Zmeny všetkých uvedených údajov sú vyhradené. Pri požiadavke modifikácie výrobku „na mieru“ rovnako tak ako pri požiadavke na bezplatné dodanie vzoriek či konzultačné a technický servis nás bez obáv kontaktujte. Aktuálna verzia technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Overtte si, prosím, či tento technický list nebol nahradený novou verzou.