

SPÁROVAČKA je suchá maltová směs určená ke spárování obkladů a dlažeb pro vnitřní i venkovní použití. Používá se ke spárování obkladů a dlažeb s šířkami spár do 5 mm. Pro spárování kuchyňských pracovních desek doporučujeme použít raději sanitární silikon nebo MS polymer.

POZOR – spáry vyplněné tmelem se mohou podle místních podmínek barevně nepatrně lišit od vzorků barev sanitární keramiky.

SPÁROVAČKA je flexibilní spárovací malta na bázi cementu. Obsahuje anorganická pojiva, plniva a další přísady zlepšující zpracovatelské vlastnosti. Po vyzrání je tmel odolný vůči mrazu a vodě, je nepraskavý, stálobarevný a odolává alkalickým látkám.

VÝHODY, POUŽITÍ

- snadné rozmíchání a zpracování
- spáry mají hladký povrch

APLIKACE

PŘÍPRAVA PODKLADU

Spáry je nutné vyčistit, popřípadě i vyškrábat. Pokud je podkladní malta suchá, je vhodné ji mírně navlhčit.

PŘÍPRAVA MATERIÁLU

Světlé spáry se velmi snadno špiní, proto pro spárování podlah doporučujeme volit tmavší barevné odstíny. **SPÁROVAČKA** se pečlivě rozmíchá v čisté vodě, nechá se 10–15 minut ustát a poté se ještě jednou krátce rozmíchá. Podle možností použít míchadlo s nízkými otáčkami (do 1 000 otáček/min).

POUŽITÍ

SPÁROVAČKA se vtačí gumovou stěrkou nebo spárovací špachtlí do spáry a poté stáhneme. Nechá se 15–20 minut zavadnout, až je povrch matný. Po zatuhnutí se přebytečný tmel omyje vlhkou houbou nebo hadříkem. Po dostatečném vyschnutí se obklad umyje. Pro finální očištění doporučujeme materiál PUSTOHNED. Případné znečištění hliníkových a eloxovaných ukončovacích lišt je nutno okamžitě očistit, jinak by na nich mohly zůstat trvalé skvrny.

SPÁROVAČKA, která vnikne do tenkých trhlinek v keramice, může tyto nepříjemně zvýraznit.

SPÁROVAČKU doporučujeme vyzkoušet na testovací ploše.

ZKUŠEBNÍ ATESTY

Výrobek je certifikován podle zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. Průběžnou nezávislou kontrolu a dozor nad systémem jakosti provádí autorizovaná osoba.

BEZPEČNOST ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Po uplynutí min. doby trvanlivosti, která je vyznačena na obalu, není zajištěna plná účinnost přísady redukující chrom VI pod hranici 2 ppm.

Práce se **SPÁROVAČKOU** nevyžaduje žádná mimořádná hygienická opatření. Výrobek obsahuje alkalické složky, a je tudíž nutno zabránit zejména kontaminaci očí a sliznic. Při práci je proto nutno dodržovat BOZ platné pro práce s cementovými popř. vápennými maltami.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	+5 °C až do +30 °C
barva	bahama, bílá, šedá
doba zpracovatelnosti	120 minut (+20 °C, 65% rel. vlhk. vzduchu)
doba zrání	28 dní
měrná spotřeba záměsové vody	1,8 l / 5 kg; 7,2 l / 20 kg
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C
skladovatelnost	12 měsíců v PAP obalech; 24 měsíců v PE obalech
vydatnost	0,5 kg/m ² (drobná mozaika cca 0,8 kg/m ²)



TECHNICKÝ LIST

Jednotky balení	
balení	v kartonu
20 kg	šedá
5 kg	bahama
5 kg	bílá
5 kg	šedá

Vydáno 15. 11. 2013, revidováno 18. 11. 2016.

Všechny výše uvedené údaje vycházejí z interních zkoušek výrobce a jeho dlouholetých zkušeností s aplikací v nesčetných technických a průmyslových oborech. Vzhledem k velmi odlišným požadavkům a podmínkám při aplikacích je nezbytné, aby si uživatel vždy otestoval vhodnost tohoto produktu ve svých podmínkách. Všechny výše uvedené údaje, parametry a doporučení jsou bez záruky a dodavatel ani výrobce nenesou odpovědnost za přímé i nepřímé škody vzniklé v souvislosti s použitím výrobku. Změny všech uvedených údajů jsou vyhrazeny. Při požadavku modifikace výrobku „na míru“ stejně tak jako při požadavku na bezplatné dodání vzorků či konzultační a technický servis nás bez obav kontaktujte. Aktuální verze technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.

HASOFT VELKOOBCHOD, s.r.o., Husovo náměstí 48, 588 13 Polná, tel.: +420 567 225 111, fax: +420 567 225 100, hasoft@hasoft.cz, www.hasoft.cz