

**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 vtláčí 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 kontrolou 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 hranicí 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	
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C	
skladovatelnost	24 měsíců	
vydatnost	0,5 kg/m <sup>2</sup> (drobná mozaika cca 0,8 kg/m <sup>2</sup> )	



#### Jednotky balení

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

Vydáno 15. 11. 2013, revidováno 25. 10. 2017.

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](http://www.hasoft.cz). Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.