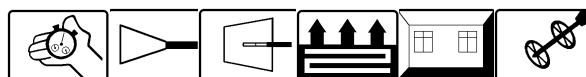




# Spárovací malta rychlá Ultra SFU 77

(Schnellflexfuge Ultra SFU 77)

- ✓ po 2 hodinách pochozí
- ✓ pro slinutou dlažbu a přírodní kámen
- ✓ velmi jemný povrch
- ✓ tuhne nezávisle na teplotě
- ✓ pro spáry 1 – 15 mm



## Popis výrobku

Prášková, vodovzdorná a mrazuvzdorná, jemná, pružná, barevná, hydraulicky tuhnoucí, rychlá spárovací malta s jedinečným složením, zaručujícím excelentní přilnavost ve spáře. Vysoký obsah zušlechťujících přísad zajišťuje rovnoměrné tuhnutí v celém objemu spáry a umožňuje rychlé a snadné spárování obkladů a dlažeb.

## Použití

V interiéru i exteriéru ke spárování keramických obkladů na stěnách i podlahách, pro spáry šířky od 1 do 15 mm, s velmi rychlým tuhnutím a tvrdnutím. Vysoce hodnotné plastové přísady zabezpečují vysokou přilnavost hmoty ke stěnám obkladových prvků. Proto je velmi vhodná ke spárování zejména slinutých keramických výrobků a přírodního kamene. Vhodná na podlahové vytápění, terasy, fasády, balkony

## Balení a skladování

**Balení:**  
20 kg papírový pytel                      54 pytlů / 1080 kg na paletě

**Skladování:**  
V suchu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu cca 9 měsíců.

## Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.

Spotřeba:	cca 0,6 – 2,0 kg/m <sup>2</sup>
Potřeba vody:	cca 0,19 l / kg (cca 3,8 l / 20 kg)
Zpracovatelnost:	cca 35 minut
Pochozí po:	cca 2 hodinách
Šířka spáry bez trhlín:	1 – 15 mm
Barva:	šedá, antracit, manhattan, basalt
Dobá míchání:	min. 2 minuty

## Zkoušeno podle

EN 13888, klasifikace CG 2 WA  
EMI kód: EC1 plus



## Zpracování

### Doporučené nářadí:

Nízkootáčkové elektrické mísidlo, vhodná míchací nádoba, zednická lžice, gumová spárovací stěrka, spárovací houba, kbelík na vodu.

Nářadí ihned po použití omyjte čistou vodou.

### Podklad:

Lepicí malta pod obkladem nebo dlažbou musí být dostatečně vyschlá a vytvrdlá. Hrany spáry musí být suché, čisté, zbavené prachu a separačních vrstev. Odstraňte zbytky lepicí malty ze spáry.

### Vhodné použití:

Spárování přírodního kamene, keramických obkladů a dlažeb, velkoformátových dlaždic, mozaiky, speciálně na terasách, balkonech, fasádách a na podkladech s podlahovým vytápěním.

### Míchání:

V čisté míchací nádobě míchejte práškovou hmotu s doporučeným množstvím vody pomocí nízkootáčkového elektrického mísidla dokud nevznikne homogenní směs bez hrudek. Doba míchání min. 2 minuty.

### Mísící poměr:

cca 3,8 litru čisté vody na 20 kg pytel spárovací malty (odpovídá cca 0,19 l/kg)

### Zpracování:

Spárovací maltu nanášejte do spár úhlopříčně k jejich směru gumovou spárovací stěrkou. Po krátkém zavaznutí proveďte očištění měkkou houbou vymytou v čisté vodě. Dbejte na to, aby byla spára dostatečně maltou vyplněna. Po zaschnutí odstraňte zbytky cementového filmu vlhkou čistou houbou. Povrch chraňte po dobu cca 2 hodin před mechanickým zatížením. Chcete-li předejít nežádoucím skvrnám na povrchu spáry, je nutné zajistit dokonalé vytvrzení lepicí malty a vyčištění oblasti spáry od zbytků použitého lepidla. Jednotnou barevnost spáry v ploše zajistí jen výrobek shodné šarže.

## Pro perfektní systém

Lepení: **Murexin rychletuhnoucí lepicí malty**

Pružné spáry: **Silikon neutrální SIL 50**

**Těsnící tmel X-Bond MS-D81**

### Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v **Bezpečnostním listu**.

### Důležité

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu. Nezpracovávejte při teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují. Nepřidávejte žádný jiný materiál.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme bezezbytku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultaci při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

**42021 Spárovací malta rychlá Ultra SFU 77, 10.1.2018, mby, str. 2**