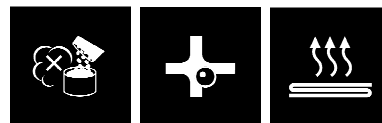


# Spárovací malta FM 60 FLEX



- > flexibilní
- > perlový efekt
- > široká barevná škála
- > jednoduché zpracování
- > velmi nízké emise - EC1 Plus



## Popis produktu

Velmi jemná flexibilní vodoodpudivá hydraulicky tuhnoucí barevná spárovací malta nejvyšší kvality, vhodná pro styk s potravinami, odolná vodě a mrazu, velmi vláčná při zpracování. Vysoká otěruvzdornost a nízká nasákavost zaručují excelentní odolnost spáry vůči plísním, znečištění a flekatění.

V interiéru i exteriéru ke spárování keramických obkladů se šířkou spáry 0,5 – 7 mm, na podlaze i stěně, vhodná pro spárování mozaiky, slinuté keramiky, velkoformátových desek i na podlahovém vytápění, ve vlhkých prostorách, na terasách, fasádách a balkonech.

### Skladování

V suchu a chladu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu 1095 dní

## Zpracování

### Doporučený nástroj

Nízkootáčkové elektrické mísidlo, vhodná míchací nádoba, zednická lžíce, gumová spárovací stěrka, spárovací houba, kbelík na vodu. Nářadí ihned po použití omyjte vodou.

### Míchání

V čisté míchací nádobě míchejte práškovou hmotu s doporučeným množstvím vody pomocí nízkootáčkového elektrického mísidla dokud nevznikne homogenní směs bez hrudek. Doba míchání cca. 2 minuty. Po odležení (cca 5 minut) hmotu znovu krátce zamíchejte.

### Zpracování

Spárovací maltu nanášejte do spár úhlopříčně k jejich směru gumovou spárovací stěrkou. Po krátkém zavadnutí (5 až 15 minut) 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 24 hodin před mechanickým zatížením. Chcete-li předejít nežádoucím skvrnám na povrchu spáry, dbejte toho, aby před spárováním byla lepicí malta ze spár rovnoměrně odstraněna a byla dostatečně vyschlá.

## Obklady

Jednotnou barevnost spáry v ploše zajistí jen výrobek shodné šarže.

### Technické údaje

Barva	dle aktuálního vzorníku
Spotřeba	~ 0,2 - 0,9 kg/m <sup>2</sup> v závislosti na formátu keramiky a šířce spáry.
Spotřeba vody	cca 0,26 l/kg. U odstínů anthrazit, bali, mittelbraun, dunkelbraun a schwarz pouze cca 0,22 l/kg
Šířka spáry	0,5 - 7mm
Zpracovatelnost	cca 60 minut
Pochůznost	cca po 24 hodinách

### Osvědčení

Přezkoušeno podle (norma, klasifikace ...)

Cg2 WA dle EN 13888

### Podklad

#### Vhodné podklady

Vhodné podklady:

Beton

Cementový potěr

Anhydritový potěr

Litý asfalt

Sádrové omítky

Vápenocementové omítky

Zdivo

Konstrukční a SDK desky

Pohledový beton

Pórobeton

Lepicí malta musí být před spárováním dostatečně vyschnutá. Zbytky lepidla z prostoru spáry je nutno odstranit. Boční strany obkladů musí být suché a čisté, bez prachu a separačních vrstev.

Podklad musí být suchý, nosný, tvarově stabilní, zbavený prachu, nečistot, grotů, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Podklad musí odpovídat požadavkům platných norem a nařízení.

### Pokyny pro produkt a zpracování

Poznámky k produktu:

- Při aplikaci mimo doporučené teploty a vlhkosti vzduchu se mohou vlastnosti produktu významně lišit od deklarovaných hodnot.
- Produkt před zpracováním řádně temperujte.
- Není dovoleno přimíchávat další složky/ příměsi.
- Stupeň ředění/ míchání je třeba přesně dodržovat.
- U probarvených produktů před aplikací zkontrolujte vzájemnou barevnou shodu.

**42004, Spárovací malta FM 60 FLEX, platné od: 05.01.2023, Martin Bycek, Strana 2**

