

**SOUDAGAP • FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ MALTA**

Mrazuvzdorná flexibilní spárovací malta se sníženou nasákavostí a zvýšenou odolností proti oděru: Vhodná pro spárování obkladů a dlažeb v interiéru i exteriéru

**Technická data:**

<b>Báze</b>	cement, aditiva
<b>Konzistence</b>	sypká hmota
<b>Zpracovatelnost směsi (+20°C)</b>	2 hod.
<b>Spotřeba</b>	cca 0,5 kg/m <sup>2</sup> (formát obkladu 15 x 15 cm)
<b>Pracovní teplota</b>	+5°C až +25°C
<b>Třída dle ČSN EN 13888:2009</b>	CG2 WA

**Charakteristika:**

- jednosložková spárovací malta bez obsahu písku
- po vytvrzení má sníženou nasákavost a zvýšenou otěruvzdornost
- pro spáry mezi keramickými obklady v šířce od 1 do 5 mm
- mrazuvzdorná, vhodná pro interiéru i exteriér

**Příklady použití:**

- spárování dlažeb, obkladů mozaiky apod.
- spáry obkladů balkonů a teras
- spáry na plochách se zvýšeným zatížením
- spárování dlažeb s podlahovým vytápěním

**Provedení:**

Barva: šedá

Balení: plastové kbelíky 2 kg, 4,5 kg

**Skladovatelnost:**

12 měsíců od data výroby v neotevřeném obalu při teplotách +5°C až +25°C v suchém a větraném prostředí. Chraňte před deštěm a vlhkostí.

**Pracovní postup:**

Práškovou směs rozmíchejte s čistou studenou vodou v poměru 290 ml vody na 1 kg suché směsi. K rozmíchání použijte elektrické míchadlo (max. 200 otáček za minutu). Směs dokonale rozmíchejte do stavu bez hrudek tak, aby vznikla vláčná dobře roztíratelná pasta. Nechte cca 10 minut zrát a opět promíchejte.

Spáry zbavte prachu a ostatních nečistot. Maltu rozetřete po povrchu a vtlačte do spár pomocí tvrdší gumové stěrky. Stěrku vedte pod úhlem 45 ° šikmo vůči spárám. Po 10 až 20 minutách proveďte konečnou úpravu spárované plochy a povrch dlaždic očistěte vlhkou houbou nebo hadrem. Následně setřete celou plochu do sucha. Přebytečnou nevytvrzenou spárovací hmotu neomývejte větším množstvím vody! Může to negativně ovlivnit výsledný barevný odstín spár vymytím pigmentu z povrchu malty a tím způsobit i znečištění okolních porézních povrchů. Pracovní teplota (povrch i okolí): +5°C až +30°C.

**Poznámky:**

- spárovací malta obsahuje velmi jemné barvivo, které může znečistit okolní porézní materiály a povrchy. Při spárování obkladů s neglazovaným povrchem doporučujeme předem provést zkoušku na konkrétním typu obkladu.
- malta není vhodná pro chemicky agresivní prostředí
- předávkování vody snižuje kvalitu malty a ovlivňuje výsledný barevný odstín spárovací hmoty!
- nízká teplota a zvýšená vlhkost podstatně prodlužuje zasychání malty