

# Spárování obkladů stegu®

**Spárovací malta** se používá na tmelení vnitřních a venkovních spárových obkladů. Spárovací malta se vyznačuje zvýšenou plasticitou, přilnavostí k podkladu a odolností vůči povětrnostním podmínkám. Může být použit v interiéru i na vnější fasády budov a staveb.

## Použití spárovací malty:

- fasádní obklady
- přírodní kámen
- betonové dlaždice imitující cihly
- umělé obklady stegu®

## Příprava podkladu:

Před spárováním obkladů musí být povrch suchý, čistý a zbaven nečistot.

## Příprava tmelu:

Připravte 2 kg suché směsi tmelu do čisté nádoby a přidejte 0,33 l vody. Za intenzivního míchání vznikne homogenní směs, kterou nechte od stát a po 3 minutách ji opět promíchejte. Hmotu aplikujte do přiloženého sáčku, který má otvor o průměru asi 8 mm. Spárovací maltu lze také aplikovat za pomoci spárovacích lžic a zednické špachtle. Po asi 2 minutách se tmel ve spárách usadí. Přbytek tmelu odstraňte špachtlí a spáru začistěte vlhkým štětcem. Doba tuhnutí tmelu je cca 15 minut dle teplotních podmínek při spárování.

## Skladování:

Spárovací maltu je třeba skladovat v chladném a suchém místě v původním neporušeném obalu.

## Doporučení:

Spárování se provádí v suchu a při teplotách vzduchu 5 - 20 °C. Čerstvé spáry chraňte před deštěm, sluncem a poklesem teploty pod 5 °C alespoň 24 hodin po ukončení práce. Vzhledem k různorodosti stavebních materiálů dostupných na trhu, musí být před spárováním provedeny zkoušky za účelem vyloučení jakéhokoliv nepředvídatelného problému, který může nastat během spárování.

## Nástroje a materiály potřebné k montáži cihlových obkladů

- ochranný papír či fólie na zakrytí podlahy

# Spárování obkladů stegu®

- spárovací malty firmy stegu®
- kbelík
- míchadlo
- vrtačka
- spárovací lžičky
- špachtle
- štětec
- průmyslový vysavač