

Spárování obkladů STEGU

Univerzální spárovací malty 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 odstát 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.