

Doporučené pokyny pro zpracování kamnářské malty KAMPLAST

Kamnářská malta KAMPLAST je suchá žárovzdorná směs s vysokou tepelnou odolností pro použití při stavbě krbů, kachlových kamen a staveb, které jsou vystaveny vysoké teplotě.

Při zpracování a aplikaci kamnářské malty je důležité, aby spojované části byly suché bez prachu a nečistot.

Maltu si připravíme následujícím způsobem:

Z pytle si odsypeme potřebné množství kamnářské malty do čisté nádoby. Suchou směs ještě promícháme, abychom zabránili odměšování hrubších zrn.

Do odměřeného množství *studené* vody poté sypeme kamnářskou maltu po malých dávkách tak, aby netvořila hrudky.

Potřebné množství činí přibližně 25 litrů na 100 kg suché směsi. Výslednou konzistenci hotové malty je možné upravovat dle potřeby.

Maltu důkladně promícháme buď ručně nebo pomocí elektrického míchadla a před použitím necháme chvíli odstát (1-2 min).

Maltu, která rozmíchána s vodou je nutné zpracovat co nejrychleji, maximálně však do 20 minut. Rychlost zpracování je závislá na okolní teplotě, která nesmí klesnout pod +5 °C a neměla by přesáhnout +30 °C.

Dílce před spojením nevlhčíme.

Malta je zpracovatelná do 20 minut, konečnou pevnost získá asi za 12 hodin. Po celou dobu tuhnutí nesmí být spoj mechanicky namáhán.

Zatvrdlou maltu nikdy znovu nepoužíváme z důvodu porušení vaznosti.

Nepoužitou maltu skladujte v uzavřených obalech v suchém prostředí, max.6 měsíců.

Použité nástroje je nutné omýt vodou bezprostředně po ukončení práce. Vzhledem k alkalické reakci kamnářské malty doporučujeme při práci s ní chránit pokožku, oči a po práci ošetřit ruce vhodným krémem.