

SODASTOP • TĚSNICÍ MALTA

Super rychle tvrdnoucí malta. Určená k okamžitému utěsnění míst s průnikem vody.

Technická data:

Báze	cement, plnivo, aditiva
Konzistence	sypká hmota
Zpracovatelnost směsi	1-2 min.
Pevnost v tlaku po 30 min.	min. 10 MPa
Pevnost v tlaku po 24 hod.	min. 30 MPa
Pevnost v tlaku po 28 dnech	min. 50 MPa
Pevnost v tahu za ohybu po 30 min.	min. 2,0 MPa
Pevnost v tahu za ohybu po 24 hod.	min. 5,0 MPa
Pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech	min. 6,0 MPa
Přidržitost k betonu po 28 dnech	min. 2,0 MPa
Pracovní teplota	+5°C až +25°C



Charakteristika:

- vynikající přilnavost k většině stavebních pokladů
- umožňuje okamžité utěsnění
- velmi rychle tvrdne i pod vodou
- použití v interiéru i exteriéru
- nehořlavá

Příklady použití:

- utěsnění průsaků a průniků vody trhlinami, spárami nebo otvory v betonu a zdivu
- utěsnění konstrukčních nebo podlahových spár a otvorů
- utěsnění trhlin a konstrukčních spár v běžných kanalizačních potrubích
- kotvení šroubů, potrubí, trubek, zábradlí, sanitárního zařízení atd.
- vyplňování spár a spojů mezi prvky betonových i cihlových tunelů a kolektorů, v kanalizačním systému

Provedení:

Barva: šedá

Balení: kbelíky 2,5 kg a 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:

Podklad musí soudržný. Směs smíchejte s vodou v poměru cca 0,17 l vody na 1 kg směsi. Maltu rychle a důkladně zamíchejte tak, aby vznikla polosuchá směs. Rozmíchejte jen množství, které zpracujete během 1-2 minut.

Pro utěsňování průsaků ručně vytvarujte zátku (použijte ochranné rukavice), kterou vtlačíte do otvoru. Hmotu je nutné v otvoru přidržit cca 60 sekund. Pokud je otvor větší, je nutné jej utěsňovat postupně od okrajů do středu. Při vyplňování spár a otvorů v konstrukcích opravované místo vyplňte hmotou a povrch uhladte hladítkem. Po zatuhnutí malty je nutné opravené místo udržovat min. 15 minut ve vlhkém prostředí. Zvýšením množství záměsové vody můžete připravit záливkovou maltu určenou pro kotvení ve vodorovných konstrukcích.

Pracujte při teplotách prostředí i podkladu od +5°C do +25°C. Čištění: Použité nářadí ihned po ukončení práce umyjte vodou.