

### SODASTOP TĚSNICÍ MALTA

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

#### Technická data:

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

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 přidržet cca 60 sekund. Pokud je otvor větší, je nutné jej utěsňovat postupně od okraje 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 zálivkovou 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.

#### Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz etiketa výrobku a údaje uvedené v bezpečnostním listu.

#### Pracovní postup:

Poznámka: Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze. Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a našich zkušeností a byly uvedeny v dobré víře. S ohledem na rozmanitost materiálů i jejich povrchů a širokému spektru možných aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za dosažené výsledky. Vzhledem k tomu, že povaha a kvalita podkladu i podmínky zpracování jsou mimo naši kontrolu, vydáním tohoto dokumentu nepřijímáme žádnou odpovědnost. V každém případě doporučujeme vždy provést předběžné testy. Soudal si vyhrazuje právo upravovat produkty bez předchozího upozornění.