

## SANAPLAST M

Sanaplast M je plastifikační a provzdušňovací přísada do cementových a vápenných malt. Zlepšuje zpracovatelnost, usnadňuje nanášení a zvyšuje odolnost proti mrazu a vlhkosti.

### Charakteristika:

- " rychle a snadno použitelný
- " s plastifikačními a provzdušňujícími účinky
- " zlepšuje zpracovatelnost, usnadňuje nanášení i za nižších teplot
- " zvyšuje odolnost proti mrazu a vlhkosti, zvyšuje tepelně izolační vlastnosti (o 15-20%)
- " zcela nahrazuje svým plastifikačním a stabilizačním účinkem vápno
- " snižuje možnost vzniku trhlin v omítce, nedochází k výkvětům soli a působí proti korozii

### Příklady použití:

- ✓ Plastifikační a provzdušňovací přísada do všech druhů cementových, vápenných a cementovápených malt nahrazující vápno, snižující obsah vody

### Technická data:

<b>Báze:</b>	neuvedena
<b>Konzistence:</b>	kapalina
<b>Obsah chloridů:</b>	0%
<b>Aplikační teplota:</b>	+5°C ÷ 35°C
<b>Dávkování:</b>	125 – 250 ml (na 50 kg vápna nebo cementu)
<b>Provzdušnění:</b>	10-20%
<b>Slučitelnost:</b>	všechny druhy cementů a vápna
<b>Trvanlivost:</b>	12 měsíců od data výroby
<b>Skladovatelnost:</b>	+5°C ÷ 30°C (v originálních obalech – chráňte před mrazem a přímým UV zářením)
<b>Barva:</b>	neuvedena
<b>Balení / 1:</b>	1; 3; 5; 10; 20; 50 (HDPE obaly)

**Podklad:** Přidává se jako přísada při mísení do betonů, malt, stěrek , omítek a potěru.

**Pracovní postup:** Před vlastním použitím nutno důkladně promíchat. Sanaplast M je připraven k přímému použití. Do maltové směsi se přidává současně se zámezovou vodou nebo ihned po ní.

**Upozornění:** Nelze připravovat při teplotách pod +5°C. Složky určené k přípravě nesmějí být zmrzlé.

**Bezpečnost:** Sanaplast M není při správném použití zdraví nebezpečný. Nicméně v souladu se všeobecnými opatřeními pro manipulaci s chemickými látkami, vyhněte se styku s pokožkou nebo očima a ochranný oděv, rukavice a brýle by měly být používány. Při práci dodržujte standardní hygienická opatření. Při práci nejist nepít nekouřit.  
S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

Uvedené informace jsou poskytnuty na základě našich nejnovějších zkoušek, poznatků a zkušeností. Vzhledem ke skutečnosti, že nemáme vliv na správnost způsobu práce, nemůžeme převzít odpovědnost za výsledky použití tohoto výrobku. Před použitím doporučujeme výrobek na vytípovaném podkladu vyzkoušet. V případě vaší nejistoty před použitím našich výrobků kontaktujte naše technické oddělení.