

MALTOSAN

Maltosan je tekutá sanační přísada s širokým použitím do cementových omítek nad zemí.

Charakteristika:

- " plastifikační účinek
- " zpomaluje tuhnutí – prodlužuje zpracovatelnost čerstvé malty
- " stabilní vzduchové mikrobublínky zvyšují tepelně izolační vlastnosti
- " zvyšuje nepropustnost vody, mrazuvzdornost a odolnost vůči působení škodlivých solí
- " omezuje tvorbu výkvětů a plísní

Příklady použití:

- ✓ zvýšení nepropustnosti vody cementovými omítkami nad úrovní země
- ✓ příprava šlechtěných omítek se strukturovaným povrchem (pestrokamenných, drásaných a modelovacích omítek)
- ✓ příprava sanačních omítek na zavlhlé zdivo
- ✓ perlitové tepelně izolační omítky

Technická data:

Aktivní složky:	deriváty karboxylových kyselin
Konzistence:	červenohnědá kapalina
Obsah chloridů:	0
Příprava:	voda
pH	12
Měrná hmotnost:	1,03 kg/l
Aplikační teplota:	5 °C - 25 °C
Vydatnost:	1,25 l – 1,75 l / 50 kg cementu
Skladovatelnost:	jeden rok v původních obalech a suchém prostředí (chránit před přímým slunečním zářením a před mrazem)
Balení / litry:	1, 3, 5, 10, 20 a 50 litrů

Pracovní postup: Maltosan před použitím řádně promíchejte. Do maltové směsi přidávejte po předchozím zředění v záměsové vodě.

Přibližné objemové poměry ředění Maltosanu záměsovou vodou pro příslušné druhy malt:		
Cement / písek	Maltosan / voda	Kryvost / 50 kg cementu
1 : 3	1 : 20	0, 16 m ³
1 : 4	1 : 25	0, 20 m ³
1 : 5	1 : 30	0, 24 m ³
1 : 6	1 : 35	0, 28 m ³
1 : 7	1 : 40	0, 32 m ³
1 : 8	1 : 40	0, 36 m ³

MALTOSAN

- Upozornění:** Dodržujte předepsané dávkování. Při předávkování může dojít k snížení pevnosti. Čerstvou maltu chraňte alespoň první 2 dny fólií nebo mlžte vodou. Nepoužívejte do směsí na bázi vápna. Nekombinujte s jinými přísadami (kromě pigmentů Cementon).
- Čištění:** Použité nářadí ihned po použití umyjte vodou.
- Bezpečnost:** Maltosan není při správném používání zdraví nebezpečný. Vyhněte se přímému styku s pokožkou nebo očima. Používejte ochranný pracovní oděv, rukavice a ochranné brýle. Maltosan je alkalické povahy. Dráždí oči a pokožku. Při náhodném potřísnění pokožky ji omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc.

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 vytipovaném podkladu vyzkoušet. V případě vaší nejistoty před použitím našich výrobků kontaktujte naše technické oddělení.