

# ANTOL STOP

## Cementová rychletuhnoucí malta

### **POPIS VÝROBKU:**

ANTOL STOP je cementová rychle tuhnoucí malta k utěsnění průsaků a výronů vody.

### **OBLAST POUŽITÍ:**

ANTOL STOP slouží k utěsnění a zamezení průsaků vody, rovněž proti tlakové vodě. Používá se rovněž k utěsnění podkladů silně namáhaných vodou.

### **APLIKACE:**

Před aplikací musí být podklad čistý, pevný a soudržný. Za účelem dosažení lepší přilnavosti malty k podkladu je nutno místa průsaků vody (trhliny, díry) nutno odpovídajícím způsobem zvětšit (minimálně na několik centimetrů).

ANTOL STOP smícháme s 22-24 % vody, důkladně špachtlí zpracujeme, až vznikne homogenní hmota.

Připravujeme si pouze menší množství směsi, které stačí zpracovat.

Vyčkáme, až hmota ztuhne (za běžných podmínek 30 vteřin až minutu) a rukou v rukavici zformujeme zátku. Tuto hmotu velkou silou natlačíme do připravené dutiny a pod tlakem držíme až ANTOL STOP ztuhne a utěsní průsak vody. Přebytečnou maltu odstraníme a podklad vyhladíme do roviny.

Jestliže utěsňujeme silnější průsaky při spodním tlaku vody, aplikujeme ANTOL STOP nejdříve v místech, kde je tlak vody nejslabší. V místě nejsilnějšího průsaku zavedeme plastovou trubku k odvádění vody. Na závěr (zhruba po 1 dni, v každém případě po nanesení omítky) odstraníme plastovou trubku a otvor utěsníme ANTOLEM STOP.

Doba tuhnutí je závislá na teplotě zpracovávaného produktu, na teplotě podkladu. Při nižších teplotách tuhne ANTOL STOP pomaleji, při vyšších rychleji.

### **SPOTŘEBA :**

Přibližně 1,6 kg na litr vyplňované dutiny.

### **SKLADOVÁNÍ:**

V originálních dobře uzavřených nádobách minimálně 6 měsíců.

### **BALENÍ:**

5 kg kbelík.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Barva	Tmavě šedý prášek
Hustota suché malty	1,2 kg/l
Přídavek vody	22-24 %
Hustota namíchané malty	2,1
Doba tuhnutí - začátek	9 sekund
- konec	120 sekund
Pevnost v tlaku po 1 hodině	11 N/mm <sup>2</sup>
E-Modul ( dle MIT 90)	15.200 N/mm <sup>2</sup>