

# BETONTĚS

## Vodotěsnící přísada do betonů a malt

Vyhotoveno: 5.10.2013

Revize: 15.3.17

Strana 1 ze 2

### Charakteristika:

Jednosložkový speciální přípravek určený jako hydroizolační přísada do všech druhů betonů, cementových malt, stěrek a potěrů.

### Použití:

Používá se jako vodonepropustná přísada do cementových malt, stěrek, potěrů a betonů, dále je ideální pro práce realizované přímo na stavbě nebo na staveništi. Používá se také jako hydrofobizující přísada při výrobě umělého kamene a nekonstrukčních betonových výrobků. Nelze aplikovat jako nátěrovou hmotu.

### Technická data:

Báze:	neuvezená
Konzistence:	kapalina
Měrná hmotnost:	1,03 kg/l
Mísitelnost:	s vodou
pH:	11,0 (±1,0)
Obsah chloridů:	< 0,1 %
Obsah alkálií:	< 3 %
Dávkování:	0,4 – 1 kg / 100 kg cementu
Slučitelnost:	cement – všechny druhy
Aplikační teplota:	+2°C ÷ +30°C
Barva:	nažloutlá - průsvitná
Balení:	PE lahev 1 kg => karton 12 ks PE kanystr 5 kg

### Spotřeba:

24 měsíců od data výroby v původních obalech a suchých prostorách chráněných před přímým sluncem, při teplotách +2 °C až +25 °C.

### Pracovní postup:

Před vlastním použitím nutno výrobek důkladně promíchat. Betontěs dávkujeme v množství 0,4 - 1kg / 100 kg cementu. Přidává se do záměsové vody. Při použití nutno postupovat dle ČSN EN 206-1 a ČSN P ENV 13670-1.

### Poznámka:

Výše uvedené informace o produktu jsou výsledkem našeho testování a naší zkušenosti. Jsou však obecné povahy a každý uživatel je povinen se před aplikací přesvědčit o vhodnosti použití produktu vlastní zkouškou.



# BETONTĚS

## Vodotěsnící přísada do betonů a malt

Vyhotoveno: 5.10.2013

Revize: 15.3.17

Strana 2 ze 2

### Čištění:

Použité nářadí nutno neprodleně po aplikaci umýt vodou.

### Upozornění:

Nelze aplikovat při teplotách pod +2 °C. Betonovou směs po pokládce chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením a sálavým teplem. Spolu s výrobkem VODOTĚSNÍČÍ PŘÍSADA DO BETONŮ A MALT nepoužívejte jiné chemické přísady. Zabraňte předávkování – může dojít ke snížení pevnosti. Nepoužívejte do konstrukčních betonů.

### Bezpečnost:

Před použitím se seznamte s informacemi na obalu výrobku nebo v bezpečnostním listu.

### Poznámka:

Výše uvedené informace o produktu jsou výsledkem našeho testování a naší zkušenosti. Jsou však obecné povahy a každý uživatel je povinen se před aplikací přesvědčit o vhodnosti použití produktu vlastní zkouškou.