

PLASTIFIKÁTOR W 200 S

(k plastifikaci vytápěných cementových potěrů)



Obj. číslo : 116 34 93

Balení : 10 kg

Spotřeba: 0,15 kg / m² při celkové tloušťce potěru (mazaniny) 65 mm (tj. 11,30 Kč/m²)

Celková spotřeba na 1 m³ cementového potěru POUZE 2,30 kg !!!

Celková cena na 1 m³ cementového potěru POUZE 174 Kč/m³ !!!

Návod k použití

Složení cementového potěru dle normy DIN 18560 pro podlahové vytápění.

Výchozí suroviny:

pojivo: cement CEM I 32,5 R, PZ35F (DIN 1164)

plnivo: štěrkopísek 0/8 mm

60 % zrnitost 0-4 mm

40 % zrnitost 4-8 mm

voda

přísada: SCHÜTZ – plastifikátor W 200 S

Složení cementového potěru (mísící poměry) :

Cement : příměsí = 1 : 4,5 až 1 : 5 (hmotnostních dílů)

50 kg cementu : 225 kg až 250 kg štěrkopísku (ca 26 - 30 lopat)

16 - 18 litrů vody

500 g (0,5 litru) plastifikátoru W 200 S

Postup přípravy (dávkování do míchačky) :

štěrkopísek 6 lopat (ca 30 litrů)

cement 50 kg (1 pytel)

voda (rozmíchání) 10 litrů

plastifikátor W 200 S 0,5 litru

štěrkopísek 20 - 22 lopat (ca 110 litrů)

voda (rozmíchání) 6 - 8 litrů

Konzistence cementového potěru:

Plastická K2 až K3, následně minimálně 2 minuty míchání. Připravený potěr nejprve položit podél otopných trubek a následně dobře ztuhnout. Pevnostní hodnoty potěru závisí na správném složení potěrové malty, na způsobu pokládky a pečlivosti následného zpracování.

Doporučené dávkování : **na 1 m² použijte 0,15 kg plastifikátoru W 200 S**

Podmínky pro skladování : **CHRÁNIT PŘED MRAZEM !!!**