

# ZAPRAWA POSADZKOWA ZP-07

ZP-07\_KK\_PL\_0804



## SZLACHETNA ZAPRAWA CEMENTOWA

GRUBOŚĆ OD 20 – 40 mm  
WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ  
WODOODPORNĄ  
MROZODPORNĄ  
ŁATWA W STOSOWANIU  
PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA

### ZASTOSOWANIE:

ZAPRAWA POSADZKOWA ZP-07 przeznaczona jest do wykonywania podkładów podłogowych o grubości od 20-40 mm. Stosowana na podłożach betonowych, cementowych, anhydrytowych, itp., w budownictwie mieszkaniowym i ogólnym, na zewnątrz i wewnątrz budynku.

### WŁAŚCIWOŚCI:

ZAPRAWA POSADZKOWA ZP-07 jest mrozo i wodoodporna. Fabrycznie przygotowana mieszanka zaprawy posadzkowej produkowana jest na bazie spoiw mineralnych i dodatków uszlachetniających poprawiających urabialność i łatwość układania.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże pod ZAPRAWĘ POSADZKOWĄ ZP-07 powinno być nośne tzn. mocne, stabilne, oczyszczone z kurzu, brudu i słabo przylegających części, pozostałości starych farb, olejów, wapna, substancji bitumicznych i innych substancji mogących osłabić przyczepność zaprawy. Przed nałożeniem zaprawy podłoże zwilżyć. Podłoża chłonne zagruntować preparatem gruntującym GRUNT AKRYLOWY AG-015.

### PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY:

Zawartość worka (25 kg) wsypać do naczynia z 3,5 – 4,0 litra wody i wymieszać ręcznie lub mechanicznie za pomocą wiertarki wolnoobrotowej z mieszadłem, aż do uzyskania jednolitej mieszaniny.

### WYKONANIE:

Przygotowaną zaprawę rozprowadzić po podłożu pomiędzy wypoziomowanymi łatami lub rurkami, a następnie wyrównać poprzez zatarcie. Minimalna grubość pojedynczej warstwy wynosi 20 mm w przypadku zespolenia z warstwą podkładową, 35 mm przy ułożeniu na warstwie oddzielającej oraz 40 mm w konstrukcjach podłóg pływających. Wylaną posadzkę chronić przed zbyt szybkim wysychaniem, nasłonecznieniem, niską wilgotnością powietrza i przeciągami. Użytkowanie (wchodzenie) możliwe jest po 24 godzinach od momentu zakończenia układania wylewki.

UWAGA! Temperatura podłoża podczas nakładania od +5°C do +25°C.

### NORMA ZUŻYCIA:

Średnio zużywa się około 1,5 kg na 1 m<sup>2</sup> i 1 mm grubości warstwy.

### ZALECENIA:

Instrukcja określa zakres stosowania wyrobu oraz zalecany sposób wykonania prac, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy robót. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma żadnego wpływu na warunki i sposób jego użycia.

### UWAGI:

Zaprawa zawiera cement. Z wodą daje odczyn alkaliczny. Chronić oczy i skórę. W przypadku zatarcia oka przepłukać dużą ilością wody, a następnie skontaktować się z lekarzem.

### NARZĘDZIA:

Wiertarka z mieszadłem, kielnia, gładka paca stalowa, styropianowa lub filcowa paca do zacierania. Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:

Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w suchym pomieszczeniu na paletach. Chronić przed wilgocią.

### OKRES PRZYDATNOŚCI:

12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

### OPAKOWANIA:

Worki 25 kg, paleta 48 worków, 1200 kg

### DANE TECHNICZNE:

Skład	Cement portlandzki, wypełniacze mineralne, modyfikatory
Proporcje mieszanki	0,14 – 0,16 l wody na 1 kg zaprawy 3,5 – 4,0 l wody na 25 kg zaprawy
Czas wstępnego dojrzewania	ok. 3 do 5 min.
Czas zużycia	20 min.
Temperatura stosowania	+5°C do +25°C
Ruch pieszy po	24 godziny
Min. grubość warstwy	20 mm 35 mm 40 mm
Max. grubość warstwy	40 mm
Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %
Klasyfikacja wg: PN-EN 13813:2003	CT-C16-F3
Wytrzymałość na ściskanie	C16
Wytrzymałość na zginanie	F3
Odporność na ścieranie na tarczy Böhme	NPD
Twardość powierzchni	NPD
Mrozoodporność (ubytek masy)	< 0,14 %
Mrozoodporność (spadek wytrzymałości na zginanie)	< 2,4 %
Zużycie:	ok. 1,5 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm grubości warstwy

Wyrób posiada Atest Higieniczny PZH



ARSANIT sp. z o.o. PL 41-103 Siemianowice Śląskie ul. Wyzwolenia 22  
Tel.: +48 (32) 608 46 05 Fax.: +48 (32) 608 46 04 e-mail: biuro@arsanit.pl , www.arsanit.