

## Zaprawa posadzkowa IZOLBET ZP-cM20 cementowa

### PRZEZNACZENIE

Do wykonywania oraz naprawy tradycyjnych posadzek i cementowych podkładów podłogowych pod różnego rodzaju warstwy wykładzinowe wewnątrz i na zewnątrz budynków, przy grubościach nakładanej warstwy powyżej 25mm.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Nakładać wyłącznie na nośne podłoża, oczyszczone z pyłu, tłuszczu, olejów i innych substancji obniżających przyczepność oraz pozbawione warstw skorodowanych. Istniejące uszkodzenia powierzchni należy wcześniej skuć i uzupełnić zaprawą wyrównującą. Przed nałożeniem zaprawy powierzchnię podłoża zmoczyć wodą.

### PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Wymieszać wodą ż do uzyskania jednorodnej masy w proporcji 3,5 l wody na 25 kg suchej masy. Zaprawa nadaje się do użycia bezpośrednio w wymieszaniu i zachowuje właściwości użytkowe przez 1 godzinę. Zaprawę po ułożeniu rozprowadza się pomiędzy wypoziomowanymi listwami za pomocą łat prowadzonych ruchami ukośnymi zbierając jej nadmiar. Zaleca się stosowanie łat wibracyjnych. Powierzchnię posadzki po 3-4 godzinach należy zatrzeć i wygładzić pacami. Równomiernie wykonana grubość posadzki nie powinna być mniejsza od 2,5 cm i większa od 5 cm. Prace wykonywać w temperaturze od +5°C do +25°C. Świeżą posadzkę należy chronić przed nadmiernym wysychaniem przez zraszanie wodą i przykrycie folią. W korzystnych warunkach termicznych nośność podkładu wystarczającą do chodzenia zaprawa uzyskuje po 24 h, zaś wymaganą nośność eksploatacyjną po 14 dniach.

### ZUŻYCIE ZAPRAWY

Średnie zużycie zaprawy posadzkowej IZOLBET ZP-cM20 wynosi około 100 kg (4 worki) na 1 m<sup>2</sup> podkładu podłogowego przy grubości warstwy 50mm. Zużycie może zmieniać się w zależności od stopnia nierówności podłoża.

### OPAKOWANIA

Worki wentylowe wielowarstwowe o nominale 25kg.

### PRZECHOWYWANIE

W fabrycznie zamkniętych opakowaniach, na paletach, w warunkach suchych.

Okres przydatności wynosi 9 miesięcy od daty produkcji, umieszczonej na opakowaniu.

### WARUNKI GWARANCJI

Stosować ściśle wg zaleceń Producenta oraz zasad sztuki budowlanej. Zachować oryginalne opakowanie i przedstawić rachunek zakupu. Producent nie ponosi odpowiedzialności za stosowanie wyrobu niezgodnie z przeznaczeniem.

Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne stosowania wyrobu i nie zwalniają wykonawcy z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

<b>CE</b>				
<b>IZOLBET Kazimierz Majchrzak i Wspólnicy Sp. Jawna ul. Kowalska 9 09-500 Gostynin</b>				
<b>05</b>				
<b>PN-EN 13813:2003 CT-C20-F5</b>				
<b>Material przeznaczony do wykonania podkładów podłogowych na bazie cementu, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz obiektów budowlanych</b>				
<b>WŁAŚCIWOŚCI ŚWIEŻEJ I ZWIĄZANEJ ZAPRAWY ZP-cM20</b>				
L.p.	Deklarowana cecha przy ilości 3,51 wody na 25 kg suchej zaprawy	Jednostka	Wartość deklarowana	Sposób badania
1	Wytrzymałość na ściskanie, klasa wytrzymałości	MPa	>20 C20	PN-EN 13892-2
2	Wytrzymałość na zginanie, klasa wytrzymałości	MPa	>5 F5	PN-EN 13892-2
3	Odporność na ścieranie na tarczy Boehmego, klasa odporności	cm <sup>3</sup> /50cm <sup>2</sup>	<15 A15	PN-EN 13892-3
4	Twardość powierzchni, klasa	MPa	>80 SH 70	PN-EN 13892-6
5	Maksymalna frakcja kruszywa	mm	1,2	
6	Reakcja na ogień		Klasa A1	PN-EN 13813:2003 p. 5.3.4