

## Zaprawa posadzkowa cementowa MORTER P Jastrych 12



### PRZEZNACZENIE

Materiał przeznaczony do wykonania podkładu podłogowego na bazie cementu, przeznaczony do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych 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 przygotować i wyrównać. Przed nałożeniem zaprawy powierzchnię podłoża zmoczyć wodą.

### PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Wymieszać z wodą do uzyskania jednorodnej masy w proporcji 3,5 l wody na 25 kg suchej masy. Zaprawa nadaje się do użycia bezpośrednio 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 MORTER P Jastrych 12 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.

Okres przydatności wynosi 12 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. Materiał przeznaczony do wykonania podkładów podłogowych na bazie cementu, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz obiektów budowlanych

#### Uwaga:

Produkt zawiera cement. W przypadku kontaktu z okiem, oko należy obficie przemyć wodą i skonsultować się z lekarzem. Informacje podane na opakowaniu produktu oparte są na naszej wiedzy, badaniach laboratoryjnych i jego dotychczasowych zastosowaniach. W przypadku konkretnych zastosowań powinny być poddane dokładnej weryfikacji.

Informacje i zalecenia podane na opakowaniu nie zastępują fachowego i rzetelnego przygotowania projektanta i wykonawcy. Mogą bowiem wystąpić uzasadnione różnice w zależności od sposobu wykonania prac rodzaju podłoża oraz warunków atmosferycznych. W razie wątpliwości prosimy zasięgnąć porady u naszych doradców technicznych.

	Jastrych 12
Proporcja mieszania	3 l wody na 10 kg suchej masy
Gęstość nasypowa	1,7 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5°C do +25°C
Zużycie	20 kg/m <sup>2</sup> przy 1 cm grubości warstwy
Uziarnienie	0÷2,5 mm
Czas przechowywania	12 miesięcy
Wielkość opakowania	25 kg
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	≤ 0,0002 % (2ppm)

 <b>16</b>	
PHHD Jurex 08-300 Sokołów Podlaski, ul. Lipowa 99A, tel. 25 787 75 73 Zakład Produkcyjny: 07-100 Węgrów, ul. Strefowa 5	
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: <b>ZAPRAWA POSADZKOWA Jastrych 12</b> Numer deklaracji właściwości użytkowych: <b>ZP/1/2016</b> <b>EN 13813 CT-C12-F4</b> Materiał przeznaczony do wykonania podkładu podłogowego na bazie cementu, przeznaczony do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych	
	Jastrych 12
Reakcja na ogień	A1 <sub>n</sub>
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT
Wytrzymałość na ściskanie	C12
Wytrzymałość na zginanie	F4
Substancje niebezpieczne	Karta charakterystyki