

## **WIM ZAPRAWA WYRÓWNUJĄCA**

### **CEMENTOWA ZAPRAWA WYRÓWNUJĄCA**

**ZASTOSOWANIE:** WIM ZAPRAWA WYRÓWNUJĄCA przeznaczona jest do miejscowego wypełniania ubytków i wyrównywania powierzchni na ścianach i posadzkach, grubością warstwy od 5 do 40 mm, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Zalecana jest do stosowania przed układaniem płytek ceramicznych lub wykonywaniem innych prac budowlanych takich jak wylewanie mas samopoziomujących, szpachlowanie ścian przed malowaniem itp. Zastosowanie zaprawy wyrównującej przed wykonaniem prac okładzinowych pozwala na ograniczenie zużycia droższych zapraw klejowych.

### **PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:**

WIM ZAPRAWA WYRÓWNUJĄCA może być stosowana na wszelkie typowe podłoża budowlane takie jak tynk cementowy i cementowo-wapienny, beton, jastrych cementowy, mury z cegieł i pustaków ceramicznych oraz bloczków betonowych i gazobetonowych. Podłoże na które będzie stosowana zaprawa wyrównująca musi być mocne, suche, czyste i stabilne, zwarte, wolne od kurzu, brudu, oraz wszelkich innych substancji zmniejszających przyczepność (w tym także starych powłok malarskich pozostałości wapna, tłuszczu i oleju). Nie może też być zmarznięte. Po oczyszczeniu podłoże zgruntować ŚRODKIEM GRUNTUJĄCYM. Podłoża słabe, mocno nasiąkliwe i pyliste należy zagruntować ŚRODKIEM WZMACNIAJĄCO GRUNTUJĄCYM zgodnie z instrukcją jego stosowania.

**SPOSÓB UŻYCIA:** Do odmierzonej ilości czystej, chłodnej wody wsypać zawartość worka i dokładnie wymieszać za pomocą wiertarki z mieszadłem tak, aby powstała masa o jednorodnej konsystencji. Zaprawa nadaje się do użycia zaraz po wymieszaniu. Tak przygotowaną zaprawę zużyć w ciągu 2 - 3 godzin po wymieszaniu. Zaprawę nanosi się na podłoże za pomocą kielni lub gładkiej pacy metalowej. Minimalna grubość warstwy wynosi 5 mm a maksymalna 40 mm (w jednym cyklu roboczym). Świeżo naniesioną zaprawę należy zabezpieczyć przed intensywnym nasłonecznieniem, deszczem i mrozem.

Czas oczekiwania przed montażem płytek na naniesionej zaprawie wyrównującej zależy od grubości warstwy i panującej temperatury. Przy grubości warstwy 1 cm i temperaturze 20°C czas ten wynosi ok. 24 godziny. Wylewanie masy samopoziomującej można rozpocząć po osiągnięciu przez zaprawę wilgotności poniżej 2%.

**DANE TECHNICZNE:** odnoszą się do temp. + 23°C (±2) i wilgotności powietrza 50 % (±5)

Skład: mieszanka cementu, kruszyw mineralnych i środków modyfikujących

Temperatura stosowania (powietrza i materiałów): od +5 °C do + 25 °C

Proporcja mieszania: 3,75 - 4,25 l wody: 25 kg zaprawy

Czas pracy: ok. 2 - 3 godz.

Możliwość chodzenia: po ok. 24 godz.

Odporność na temperaturę: od – 30 °C do + 70°C

Minimalna grubość warstwy zaprawy: 5 mm

Maksymalna grubość warstwy zaprawy: 40 mm

### **ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:**

1,6 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm warstwy

**CZYSZCZENIE NARZĘDZI:** wodą bezpośrednio po pracy. Stwardniałą zaprawę usunąć mechanicznie.

**SKŁADOWANIE:** na paletach, w oryginalnych i nieuszkodzonych workach, w suchym miejscu. Chronić przed wilgocią

**TERMIN WAŻNOŚCI:** 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na worku.