

## Cerfix Wylewka betonowa 25 kg



Wylewka betonowa Cerfix jest mrozoodporna i wodoodporna, nadaje się do powszechnego stosowania w budownictwie ogólnym, może być wykorzystywana zarówno w nowych jak i przy modernizacji starych budynków, w pomieszczeniach mieszkalnych, przemysłowych oraz w budynkach użyteczności publicznej.

### CHARAKTERYSTYKA

Cerfix Wylewka Betonowa 25kg służy do wykonywania podkładów podłogowych 20-60mm

- 20 mm podkład zespolony
- 35 mm podkład oddzielony
- 40 mm podkład pływający
- łatwa do rozprowadzenia

### OPIS ZAKRESU STOSOWANIA

Wylewka betonowa Cerfix jest gotową wylewką posadzkową przeznaczoną do wykonywania podłoża pod wykładziny podłogowe z PCV, dywanowe, parkiet, terakotę, kamień, marmur naturalny itp. Posadzkę wylewa się od 20-60 mm grubości, przy większej powierzchni zaleca się zastosowanie dylatacji.

### DANE TECHNICZNE

<b>Skład</b>	Cement portlandzki, wypełniacze mineralne, modyfikatory
<b>Proporcje mieszanki</b>	ok. 0,14 l wody na 1 kg zaprawy ok. 3,5 l wody na 25 kg zaprawy
<b>Czas wstępnego dojrzewania</b>	ok. 3 do 5 min.
<b>Czas zużycia</b>	ok. 1 godz.
<b>Temperatura stosowania</b>	+5°C do +25°C
<b>Ruch pieszy po</b>	48 godziny

<b>Min. grubość warstwy</b>	20 mm podkład zespolony 35 mm podkład oddzielony 40 mm podkład pływający
<b>Max. grubość warstwy</b>	60 mm
<b>Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu</b>	≤ 0,0002 %
<b>Reakcja na ogień</b>	A1fl
<b>Klasyfikacja wg: PN-EN 13813:2003</b>	CT-C16-F3
<b>Wydzielanie substancji korozyjnych</b>	CT
<b>Wytrzymałość na ściskanie</b>	C16
<b>Wytrzymałość na zginanie</b>	F3
<b>Odporność na ścieranie na tarczy Böhme</b>	NPD
<b>Twardość powierzchni</b>	NPD
<b>Mrozoodporność (ubytek masy)</b>	≤ 1,5 %
<b>Mrozoodporność (spadek wytrzymałości na zginanie)</b>	≤ 30 %
<b>Zużycie</b>	ok. 2,0 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm grubości warstwy

## OPIS SPOSOBU UŻYCIA

### Przygotowanie podłoża

Do wylewania posadzki cementowej nadają się wszystkie mocne i nośne podłoża cementowe, które powinny być wolne od zanieczyszczeń organicznych, pyłów, tłuszczów. Podłoża takie jak np. surowy beton, podłoża szorstkie, chropowate wykazujące nadmierną nasiąkliwość należy zmoczyć czystą wodą. Podłoża silnie nasiąkliwe wcześniej zagruntować.

### **Sposób użycia**

Wylewka betonowa Cerfix jest gotową wylewką ze składników mineralnych i nie należy do niej dodawać cementu ani piasku. Gotową zaprawę należy wsypać do kasty, taczki lub betoniarki, by stopniowo dolewając wody uzyskać żądaną konsystencję (około 3,5 litrów wody na 25 kg suchej zaprawy). Przygotowaną zaprawę wylewa się na podłoże, grubość warstwy odmierza się wypoziomowanymi prowadnicami z metalowych rurek lub prętów, po których rozprowadza się drewnianą lub metalową łatą zaprawę. Zaprawa pozostaje gotowa do użycia (w zależności od temperatury otoczenia) około 1 godzinę. Na posadzkę można wchodzić po około 48 godzinach w zależności od temperatury i wilgotności otoczenia. Optymalne temperatury do wylewania i dojrzewania wynoszą od +50C do +250C. Wykładziny ceramiczne i kamienne można przyklejać po upływie 3-4 tygodni, dywany, PCV, linoleum, parkiet po 4 tygodniach w zależności od wilgotności powietrza i podłoża.

---

### **WSKAZÓWKI BHP**

Przechowywać poza dostępem dzieci. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Ewentualne zabrudzenia na rękach, narzędziach i ubraniu usuwać przy użyciu wody najlepiej bezpośrednio po ich powstaniu, względnie po zakończeniu prac murarskich. Powierzchnie, które nie mają być murowane zaleca się osłaniać przed zabrudzeniem przy użyciu folii ochronnej. Chronić skórę, oczy i przewód pokarmowy przed podrażnieniem. W przypadku podrażnienia przemyć obficie wodą i skontaktować się z lekarzem. Stosować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.

---

### **PRZECHOWYWANIE**

Zaprawę należy przechowywać w szczelnie zamkniętych workach w suchym pomieszczeniu. Okres przechowywania zaprawy wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

---