



# Karta techniczna wyrobu WYLEWKA BETONOWA

WYRÓB ZGODNY Z EN 13813  
ATEST PZH nr HK/B/0570/01/2018

## ZASTOSOWANIE :

„Wylewka betonowa” jest przeznaczona do wykonywania podkładów podłogowych na bazie cementu o min. grubości 25mm oraz do napraw uszkodzonych posadzek cementowych. Doskonale nadaje się do uzupełnień i napraw elementów betonowych oraz ubytków murowych. Może być stosowana do wylewania posadzek przy układaniu ogrzewania podłogowego.

Wyrób jest mrozoodporny i przeznaczony jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być nośne tzn. mocne, stabilne, oczyszczone z kurzu i brudu. Zle związane części powierzchni należy uprzednio odkuć, usunąć przy pomocy szczotki stalowej. W przypadku podłoża o wysokiej chłonności należy użyć preparatu gruntującego poprawiającego przyczepność.

## PRZYGOTOWANIE WYLEWKI:

Zawartość opakowania wsypać do odpowiedniej ilości czystej i chłodnej wody mieszając ręcznie lub mechanicznie do uzyskania jednolitej konsystencji. Wylewka nadaje się do użycia po kilku minutach od wymieszania.

## SPOSÓB UŻYCIA:

Wymieszaną zaprawę rozprowadzić równomiernie na oczyszczonym podłożu, wyrównać, w razie potrzeby zatrzeć. W przypadku podłoża o wysokiej chłonności należy użyć preparatu gruntującego. Przy wykonywaniu podkładu podłogowego należy pamiętać o stosowaniu szczelin dylatacyjnych. Zalecana minimalna grubość warstwy podkładu 25 mm. Wyrób stosować w temperaturze otoczenia +5°C do +25°C. Mieszaną zarobioną wodą należy zużyć max. w ciągu 3 godzin.

Użytkowanie warstwy podkładu możliwe po 48h przy 20°C. Układanie glazury na podkładzie możliwe po 28 dniach. W przypadku ogrzewania podłogowego wstępne uruchomienie ogrzewania po 4-5 tygodniach od wykonania podkładu. Chronić warstwę świeżej wylewki przed przedwczesnym wysychaniem.

## ZUŻYCIE :

Średnio zużywa się około 18 kg na m<sup>2</sup> powierzchni na każdy 1cm grubości.

## PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Zaprawę należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach. Chronić przed wilgocią. Okres przydatności do użycia wynosi 6 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

## OPAKOWANIE

Worki papierowe 25 kg  
Paleta 1200 kg ( 48 szt.x 25 kg)

## UWAGA

Produkt zawiera cement. Należy chronić oczy, skórę i błony śluzowe. Przy bezpośrednim kontakcie z oczami, przemyć dużą ilością wody i skonsultować się z lekarzem. Stosować odpowiednie ubranie i rękawice ochronne.

Zawartość chromu (VI) ≤ 0,0002%.

## Klasyfikacja typu podkładu podłogowego: EN 13813 CT-C20-F3-A22

Proporcje mieszania: ok. 3 ÷ 4 l wody na 25 kg suchej zaprawy  
Reakcja na ogień: F  
Wytrzymałość na ściskanie: min. 20 N/mm<sup>2</sup>  
Wytrzymałość na zginanie: min. 3 N/mm<sup>2</sup>  
Klasa odporności na ścieranie: A22  
Temperatura stosowania: od +5 °C do +25°C  
Czas gotowości do pracy: ok. 3 godz.  
Użytkowanie posadzki: po ok. 48 godzinach  
Minimalna grubość warstwy: 25mm  
Granulacja: 0 ÷ 4 mm

| EN 13813  |                |
|---|----------------|
| Material przeznaczony do wykonania podkładu podłogowego na bazie cementu, przeznaczony do stosowania wewnątrz i na zewnątrz obiektów budowlanych. |                |
| Reakcja na ogień:   | F <sub>1</sub> |
| Wytrzymałość na ściskanie:  | C20            |
| Wytrzymałość na zginanie:   | F3             |
| Odporność na ścieranie:   | A22            |