

## WYLEWKA POSADZKOWA M-20

### ZASTOSOWANIE

WYLEWKA POSADZKOWA M-20 jest przeznaczona do wykonywania podkładów cementowych, do wyrównywania podłogi pod wszelkiego rodzaju okładziny ceramiczne oraz do profilowania spadków i wykonywania warstw dociskowych, przy grubości nakładanej warstwy o grubości 20 mm do 80 mm. Tworzy warstwę posadzkową o wysokiej wytrzymałości na ścieranie – może być zastosowana do budynków mieszkalnych, magazynów, obiektów przemysłowych, na podjazdy, tarasy itd. Wylewkę M-20 stosuje się również w podkładach z ogrzewaniem podłogowym. W celu zagęszczenia i odpowietrzenia zaprawy można dodać plastyfikatora poprawiającego rozpylność. Z zaprawy tej można wykonywać także drobne elementy wylewane bezpośrednio na budowie po uprzednim ułożeniu właściwego zbrojenia. Polecana do uzupełniania ubytków w konstrukcjach betonowych, żelbetowych, murowych, w tynkach mineralnych oraz do napraw podkładów i posadzek cementowych.

### WŁAŚCIWOŚCI

WYLEWKA POSADZKOWA M-20 jest specjalną zaprawą, produkowaną jako gotowa, sucha mieszanka najwyższej jakości spoiwa cementowego, kruszyw oraz specjalnie dobranych środków modyfikujących przeznaczona do wykonywania cementowych podkładów podłogowych o grubości 20 mm do 80 mm. Po zarobieniu wodą tworzy jednorodną masę, łatwą do rozprowadzania. Duża wytrzymałość na ściskanie  $\geq 20\text{N/mm}^2$  pozwala na stosowanie w obiektach narażonych na duże obciążenia.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być właściwie wysezonowane, mieć odpowiednią nośność i jednorodną strukturę. W przypadku wykonywania podkładu związanego z podłożem powinno być oczyszczone z kurzu, gruzu, wapna, tłuszczów, smarów i innych zanieczyszczeń mogących zmniejszyć przyczepność układanej wylewki. Przed przystąpieniem do prac zaleca się wykonanie dylatacji oddzielającej podkład od ścian przez zamocowanie do nich taśmy dylatacyjnej. Nadmierną chłonność podłoża należy zredukować, stosując preparat gruntujący Frans Grunt lub głęboko penetrujący Royal Grunt. W pozostałych przypadkach bezpośrednio przed wykonywaniem podkładu, podłoże zaleca się zwilżyć wodą.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU I SPOSÓB UŻYCIA

Wymieszać z wodą do uzyskania jednorodnej masy (w proporcji 3-3,5l wody na 25 kg suchej masy). Wylewka Posadzkowa M-20 nadaje się do użycia bezpośrednio po wymieszaniu i zachowuje właściwości użytkowe przez 1 godzinę. Zaprawę po ułożeniu rozprowadza się pomiędzy listwami kierunkowymi za pomocą łat prowadzonych ruchami ukośnymi zbierając jej nadmiar. Zaleca się stosowanie łat wibracyjnych. Powierzchnie posadzki po 3-4 godzinach należy zatrzeć i wygładzić pacami. Równomiernie wykonana grubość posadzki nie powinna być mniejsza od 20 mm. Prace wykonywać w temperaturze od  $+5^{\circ}\text{C}$  do  $+25^{\circ}\text{C}$ . 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. Przygotowaną wg. powyższego opisu zaprawę, należy wykorzystać w ciągu 1h. Po tym czasie następuje wiązanie. Średnio zużywa się ok. 19kg zaprawy na  $1\text{m}^2$ , na każdy 1cm grubości warstwy zaprawy.

### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

WYLEWKĘ POSADZKOWĄ M-20 należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach, na paletach, w suchych warunkach. Chronić przed wilgocią. Nieprzestrzeganie w/w zaleceń może mieć wpływ na parametry użytkowe produktu. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na worku.

### GWARANCJE I UWAGI

Wylewka Posadzkowa M-20 jest produktem nietoksycznym w trakcie użycia i podczas eksploatacji, mimo to należy stosować odpowiednie środki ochronne. Należy chronić oczy, układ oddechowy i skórę. W przypadku bezpośredniego kontaktu przemyć dużą ilością wody. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek negatywnych objawów należy skontaktować się z lekarzem. Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe w wyniku użycia wyrobu niezgodnie z powyższymi wskazówkami, zasadami sztuki budowlanej oraz przepisami BHP. Chronić przed dziećmi. Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika.

### DANE TECHNICZNE

Proporcje składników w zaprawie: ok. 3,5litrów wody na 25kg zaprawy  
Czas gotowości do pracy – 60 min;  
Wytrzymałość na ściskanie: kategoria C20 ( $\geq 20\text{N/mm}^2$ )  
Reakcja na ogień A1  
Grubość warstwy od 20 do 80 mm.  
Temperatura podłoża i otoczenia: od  $+5^{\circ}\text{C}$  do  $+25^{\circ}\text{C}$

Wyrób posiada atest PZH  
Wyrób spełnia wymagania EN 13813:2002  
Deklaracja Właściwości Użytkowych 0015/2013

Dostępne opakowania:  
25 kg

