

# Jastrych na podłogi pływające, 40 - 100 mm, cementowy, mrozoodporny, do układania mechanicznego, CT-C20-F4

## weber.floor MIXOKRET

### OPIS PRODUKTU

Jastrych cementowy na podłogi pływające, w formie suchej mieszanki, gotowy do użycia po wymieszaniu z wodą.

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- > do układania mechanicznego mixokretem
- > wysoka wytrzymałość na ściskanie
- > jednorodny
- > obniżony skurcz
- > paroprzepuszczalny
- > mrozoodporny i wodoodporny
- > do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków
- > Nie zawiera kazeiny, żużli ani popiołów lotnych
- > przyjazny dla ludzi i środowiska naturalnego

### ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- > Do wykonywania podkładów podłogowych na izolacjach z folii, papy, styropianu, wełny mineralnej itp. w mieszkaniach, biurach, szpitalach, szkołach, sklepach, kinach itp. obiektach użyteczności publicznej.
- > Jako podkład pod posadzki - wykładziny dywanowe, PVC, korkowe, płytki ceramiczne, kamienne, panele, parkiet (zalecane kleje elastyczne) itp.
- > Do wykonywania warstw dociskowych izolacji na tarasach, balkonach, stropodachach itp.
- > Zastępuje tradycyjne jastrychy cementowe przygotowywane na budowie, zdecydowanie ułatwiając i przyspieszając wykonywanie prac, szczególnie w warunkach zimowych (wyrób jest dostarczany suchy, bez zamrożonych zbryleń) dając lepsze i jednakowe parametry wykonanego podkładu.
- > Podkładu z **maxit mixokret (weber.floor MIXOKRET)** nie zaleca się eksploatować bez wyżej wymienionych warstw posadzkowych.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże wyrównać np. **Keramzytem maxit**. Wokół ścian, słupów, rur, ościeżnic itp. wykonać dylatację obwodową stosując np. taśmę dylatacyjną **weber.floor 4960 (maxit floor 4960)**. Wykonać wszystkie wymagane warstwy np. izolację akustyczną. Położyć grubą folię budowlaną (na zakład minimum 10 cm) z wywinięciem na ściany. Ułożyć siatkę zbrojeniową z prętów stalowych  $\varnothing$  4 mm 10 x 10 cm do 15 x 15 cm lub  $\varnothing$  6 mm 20 x 20 cm.

### PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Jastrych **maxit mixokret (weber.floor MIXOKRET)** należy mieszać z wodą w proporcji 2,5 - 3,0 litry / 25 kg (10 - 12%) uzyskując

konsystencję półsuchą. Zaprawę mieszać i podawać w sposób mechaniczny przy użyciu urządzenia typu **mixokret** (minimum 7,0 atmosfer). W celu dodatkowego obniżenia skurczu, zaprawę można wymieszać z włóknem polipropylenowym długości 12 - 19 mm w ilości 0,6 - 0,9 kg na 1 m<sup>3</sup> gotowej zaprawy. Z kolei zastąpienie 20% wyżej wskazanej ilości wody zarobowej preparatem **Deitermann Eurolan HL** spowoduje szybszy przyrost wytrzymałości oraz zwiększy wytrzymałość końcową wyrobu. Przygotowywać porcje, które zostaną zużyte w ciągu 1 godziny. Nie dodawać więcej wody niż zaleca instrukcja, ponieważ obniży to wytrzymałość oraz zwiększy skurcz zaprawy.

Niedopuszczalne jest „ulepszanie” wyrobu innymi dodatkami niż wymienione powyżej.

### WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Zaprawę **maxit mixokret (weber.floor MIXOKRET)** układać na podłoże bezpośrednio po przygotowaniu, tak jak tradycyjne jastrychy („szlichty”) cementowe. Zaprawę ściągać łata np. przesuwaną po ustawionych wcześniej, wypoziomowanych prowadnicach (np. rurkach); prowadnice niezwłocznie usunąć a miejsca po nich wypełnić zaprawą i wygładzić pacą. Kolejne porcje zaprawy układać tak szybko, aby mogły potęczyć się przed rozpoczęciem wiązania. Po wstępnym związaniu powierzchnię zatrzeć ręcznie pacą lub stosując zacieraczki mechaniczne. Do układania potrzeba co najmniej trzech osób. Zaprawę dylatować jak tradycyjne podkłady („szlichty”) cementowe, wykonując nacięcia przeciwskurczowe. Świeże zabrudzenia zaprawą zmywać wodą, stwardniałe usuwać mechanicznie.

### WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA WYROBU

Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie wykonywania prac i przez następne 7 dni powinna wynosić + 5°C - + 25°C. Wykonaną powierzchnię należy pielęgnować przez minimum 7 dni poprzez zraszanie wodą, przykrycie folią lub stosowanie specjalnych preparatów regulujących wysychanie. Pełną wytrzymałość jastrych osiąga po około 28 dniach.

### MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Zaprawę przechowywać i przewozić w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach, chronić przed wilgocią. Okres przydatności do użycia wynosi:

- > worki - 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu
- > silosy - 6 miesięcy od daty produkcji

# Jastrych na podłogi pływające, 40 - 100 mm cementowy, mrozoodporny, do układania mechanicznego, CT-C20-F4 **weber.floor MIXOKRET**

DANE TECHNICZNE	
> Wyrób zgodny z	PN-EN 13813
> Reakcja na ogień	A1 <sub>fl</sub>
> Wydzielanie substancji korozyjnych	zaprawa cementowa (CT)
> Wytrzymałość na ściskanie (po 28 dniach)	powyżej 20 N / mm <sup>2</sup> (C20)
> Wytrzymałość na zginanie (po 28 dniach)	powyżej 4 N / mm <sup>2</sup> (F4)
> Proporcje mieszania	2,5 - 3,0 litry wody na 25 kg
> Ilość gotowej zaprawy	1 m <sup>3</sup> z około 2000 kg suchej mieszanki przy ilości wody 10%
> Czas zużycia	do 1 godziny*
> Grubość warstwy	40 - 100 mm
> Zużycie materiału	około 2,0 kg / m <sup>2</sup> na każdy mm grubości
> Szybkość układania	około 20 m <sup>2</sup> / godzinę
> Temperatura stosowania	od + 5°C do + 25°C (optymalnie + 15°C do + 20°C)
> Czas utwardzania	dla ruchu pieszego: około 24 godzin*
> Układanie posadzek	minimum 2 - 3 tygodnie*
<b>CE</b>	06 EN 13813 CT-C20-F4

\*Przy + 20°C i wilgotności względnej powietrza 65%. Wyższa temperatura i niższa wilgotność skraca czas, niższa temperatura i wyższa wilgotność wydłuża podany czas.

## ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Wyrób zawiera cement - wymieszany z wodą daje odczyn alkaliczny. Podjąć działania zapobiegające pyleniu lub ochlapaniu zaprawą. Nie wdychać, chronić oczy i skórę. W przypadku zanieczyszczenia: oczy natychmiast przemyć wodą i zasięgnąć porady lekarza, skórę umyć mydłem i wodą. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

## UWAGA

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wyrób należy stosować zgodnie z podanym opisem. Przedstawione informacje nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się wykonać własne próby lub skontaktować się z Doradcami Technicznymi Weber. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

Powierzchnia wykonanego podkładu może wykazywać różnice w odcieniu i wyglądzie w zależności od partii wyrobu oraz ze względu na warunki wykonywania prac, warunki i szybkość wysychania itp. Nie jest to wada wyrobu i nie wpływa na parametry techniczne i właściwości użytkowe podkładu.

## OPAKOWANIA

- > worek 25 kg
- > paleta 42 x 25 kg = 1050 kg
- > silosy