

# iX CPP20 DO POSADZEK

iX CPP20 to specjalistyczny produkt na bazie cementu przeznaczony do mieszania z kruszywem i wykonywania posadzek.



Do miksokreta



Łatwe dozowanie



Łatwe ściganie i zacieranie



Na ogrzewanie podłogowe



Oszczędność czasu

## WŁAŚCIWOŚCI

- idealny na wodne i elektryczne ogrzewanie podłogowe – szczególnie otula rury ogrzewania podłogowego
- obniża koszty ogrzewania dzięki szybkiemu i równomiernemu nagrzewaniu posadzki
- wyższa przewodność cieplna w porównaniu z tradycyjnym jastrychem cementowym
- wysoka wytrzymałość na ściskanie i zginanie
- łatwiejsze dozowanie do miksokreta, bez dzielenia worków na budowie
- aplikacja bez konieczności stosowania domieszek – mieszanka zawiera w sobie specjalnie zaprojektowany układ dodatków modyfikujących
- krótszy czas wykonawczy przy wbudowywaniu mieszanki
- niższy koszt jednostkowy wykonywania podkładów podłogowych
- bardzo dobre właściwości robocze podczas wbudowywania materiału – łatwiejsza obróbka przy ściąganiu i zacieraniu w trakcie prac
- długi czas otwarty umożliwiający swobodną aplikację przy realizacji dużych powierzchni roboczych
- do stosowania pod każdą okładzinę wierzchnią (płytki ceramiczne, panele podłogowe, okładziny drewniane, w tym z drzewa egzotycznego czy deski o dużych wymiarach, żywicy)

## ZASTOSOWANIE

- do wykonywania podkładów podłogowych zgodnie z normą PN-EN 13813, o klasach wytrzymałości od CT-C12-F3 do CT-C40-F7
- podkłady podłogowe z wbudowanym ogrzewaniem podłogowym
- warstwy wyrównawcze i stabilizujące pod podkłady podłogowe

## DANE TECHNICZNE

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI	DEKLAROWANE KLASY LUB POZIOMY
Reakcja na ogień	Klasa A1
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT
Wytrzymałość	CT-C12-F3 – CT-C40-F7
Czas obróbki	Maks. 90 min (zależny jest od warunków temperaturowo-wilgotnościowych)
Temperatura stosowania	5 – 25°C
Średnie zużycie dla klasy CT-C16-F3 <sup>1</sup>	2,4 kg/1 m <sup>2</sup> /1 cm (przy użyciu 2 worków iX CPP20 na jedno dozowanie w maszynie miksokret; o pojemności 0,2 m <sup>3</sup> )
Współczynnik przewodzenia ciepła λ	1,30 – 1,60 W/(m·K)

- 1 Zużycie dla innych klas uzależnione jest od przyjętej proporcji mieszania i użytego kruszywa



Dawniej Lafarge

## ZALECENIA

### DOZOWANIE/PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Podkład podłogowy można przygotować za pomocą maszyny mieszająco-pompującej typu „miksokret” lub ręcznie, przy użyciu betoniarek bębnowych wolnospadowych.

Do przygotowania podkładu podłogowego należy stosować kruszywa o uziarnieniu 0-2 lub 0-8 mm, zgodnie z normą PN-EN 13139, PN-EN 12620+A1:2010 (maks. 15% masy kruszywa powinno przechodzić przez sito 0,25 mm).

**Do przygotowania jednego zarobu w „miksokrecie” należy użyć:**

- iX CPP20 – 2 worki
- Kruszywo jak wyżej w stanie naturalnie wilgotnym – 300 kg
- Wodę wodociągową – ok. 17 litrów w zależności od wilgotności kruszywa

Wykonując podkład podłogowy zgodnie z zaleceniami Holcim, zwracając uwagę na prawidłowe dogęszczenie materiału (>2,0 kg/m<sup>3</sup>) i zachowując pielęgnację wilgotnościowo-temperaturową, otrzymamy wyrób w klasie wytrzymałości CT-C16-F3. W celu wykonania jastrychów o wyższych parametrach wytrzymałościowych, zachęcamy do kontaktu z Działem Doradztwa Technicznego Holcim.

### WYKONANIE PODKŁADU

Przygotowaną mieszankę należy wbudować i zatrzeć w możliwie krótkim czasie, ale nie dłuższym niż 90 minut w temperaturze 20°C i wilgotności względnej powietrza 60% RH. W przypadku panowania wysokich temperatur i/lub niskiej wilgotności powietrza czas na wbudowanie i zatarcie ulega skróceniu.

### PIELĘGNACJA

#### Pielęgnacja podkładu podłogowego w warunkach zimowych

- Nie należy aplikować jastrychu na zewnątrz
- Temperatura wewnątrz pomieszczeń oraz temperatura warstwy, na którą aplikujemy mieszankę, nie powinna być niższa niż 5°C
- Należy zadbać o brak przeciągów i nadmiernego wychłodzenia pomieszczenia
- Należy wydłużyć czas przed wejściem na powierzchnię podkładu podłogowego i kontynuowaniem prac posadzkarskich
- Nie należy prowadzić prac do późnych godzin popołudniowych, aby ułożony materiał miał możliwość zakończenia procesu wiązania przed obniżeniem temperatur w nocy
- Przy bardzo niskich temperaturach w nocy podkład podłogowy po mechanicznym zatarcu należy okryć warstwą styropianu lub wełny
- Przy stosowaniu nagrzewnic, nie mogą one stać na powierzchni jastrychu i nie powinny być skierowane bezpośrednio na podkład podłogowy
- Nie polewać jastrychu wodą, gdy temperatura powietrza wynosi mniej niż 4°C.

#### Pielęgnacja podkładu podłogowego w warunkach letnich

- Nie dopuszczać do nadmiernego przewiewu wewnątrz pomieszczeń, w których aplikowana jest mieszanka
- W najbardziej upalne dni nie prowadzić prac w godzinach najsilniejszej operacji słońca (godz. 11-16) oraz zadbać, aby piasek nie był nagrzany

- Zachować odpowiednie tempo prac, aby nie dopuścić do przeschnięcia mieszanki przed mechanicznym zatarcem. Rekomendowany czas wejścia na zacieranie – do 30 minut od wyprodukowania materiału
- Jeżeli podkład podłogowy jest układany w warunkach zewnętrznych, należy przykrywać go folią transparentną bezpośrednio po mechanicznym zatarcu
- Rozpocząć zraszanie wodą możliwie wcześnie, tzn. wraz z możliwością bezpiecznego wejścia na podkład podłogowy. Stosować tylko transparentne folie
- Zraszać podkład podłogowy tylko wodą o odpowiedniej temperaturze. Stosowanie wody bezpośrednio z wodociągu może spowodować szok termiczny
- Bezwzględnie prowadzić pielęgnację wilgotnościową przez okres 72 godzin, optymalnie przez pierwszy tydzień od aplikacji
- Nie zdejmować gwałtownie folii z mokrego podkładu podłogowego, odczekać aż woda odparuje spod jej powierzchni

Nagrzewanie w kolejnych dniach odbywa się poprzez podnoszenie temperatury w instalacji o 5°C na dobę, aż do uzyskania maksymalnej temperatury cieczy w instalacji wynoszącej 50-55°C. Najwyższą temperaturę utrzymuje się przez minimum 72 godziny lub do uzyskania wilgotności resztkowej ≤1,8% CM. Stygnięcie podkładu podłogowego powinno odbywać się przy obniżaniu temperatury zasilającej instalację o 10°C na dobę, aż do uzyskania temperatury minimalnej.

### DALSZE PRACE

- **Lekki ruch pieszy** może odbywać się po 1-3 dniach od wbudowania w zależności od warunków pogodowych.
- **Dalsze lekkie prace (np. malowanie)** można prowadzić po 7 dniach.
- **Dalsze prace okładzinowe** należy prowadzić zgodnie z zaleceniami i wskazówkami dostawców chemii budowlanej lub systemów budowlanych (np. dostawców klejów pod parkiety lub okładziny ceramiczne).
- Podkład uzyskuje **pełną wytrzymałość** po minimum 28 dniach, jednak najczęściej następuje to po osiągnięciu wilgotności resztkowej.

### OPAKOWANIE

20 kg worki papierowe. 56 worków na palecie. Paleta 1120 kg.

### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

iX CPP20 należy przechowywać w magazynach zamkniętych (budynek lub pomieszczenia o szczelnym dachu i ścianach) lub składach otwartych (wydzielone miejsca zadaszone na otwartym terenie, zabezpieczone przed opadami).

Podłoża składów otwartych powinny być twarde i suche, odpowiednio pochylone, zabezpieczające produkt przed zawilgoceniem i zanieczyszczeniami.

Podłogi magazynów zamkniętych powinny być suche i czyste, zabezpieczające wyrób przed zawilgoceniem i zanieczyszczeniem. Okres przechowywania nie powinien być dłuższy od gwarantowanego okresu przez producenta, **czyli 120 dni**.



Dawniej Lafarge

### ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Aby chronić oczy i skórę podczas wykonywania prac, zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.

Szczegółowe zalecenia dotyczące bezpieczeństwa stosowania podane są na opakowaniu produktu i w Karcie Charakterystyki, dostępnej na [www.Holcim.pl](http://www.Holcim.pl).

### DATA AKTUALIZACJI KARTY TECHNICZNEJ

**01.02.2024 r.**

Karta Techniczna jest własnością Holcim. Wraz z ukazaniem się tej Karty Technicznej traci ważność karty wcześniejsze. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian.

### UWAGA

Wyrób należy stosować zgodnie z podanym opisem. Przedstawione zalecenia nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania produktu przez wykonawcę i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się skontaktować się z Doradcami Techniczno-Handlowymi Holcim: [www.holcim.pl/kontakt/doradztwo-techniczno-handlowe](http://www.holcim.pl/kontakt/doradztwo-techniczno-handlowe)

# WYBIERZ PEWNOŚĆ!

CIEPŁO ■ TRWAŁOŚĆ ■ BEZPIECZEŃSTWO

HOLCIM POLSKA S.A.

Al. Jerozolimskie 142 B  
02-305 Warszawa  
tel.: 22 324 60 00  
faks: 22 324 60 05

[www.holcim.pl](http://www.holcim.pl)



**HOLCIM**

Dawniej Lafarge