



Specjaliści LAFARGE oddają w Twoje ręce iX – inteligentny produkt dedykowany pracom posadzkarskim.

Od tej pory przygotowywanie podkładów podłogowych stanie się nie tylko wygodniejsze, ale i bardziej efektywne.

Daj się zaskoczyć łatwością pracy z iX-em.

Wybieraj mądrze.



DO MIKSOKRETA



ŁATWE ŚCIĄGANIE I ZACIERANIE



OSZCZĘDNOŚĆ CZASU
15-20%



ŁATWE DOZOWANIE



OGRZEWANIE PODŁOGOWE

Inteligencja budowlana

Minimum wysiłku, maXimum efektu.

LAFARGE
West Station II
Al. Jerozolimskie 142 B
02-305 Warszawa

Bezpłatna Infolinia Centrum Obsługi Klienta **800 236 368**.
Kontakt do doradztwa technicznego znajdziesz na stronie www.lafarge.pl, zakładka Kontakt



Karta produktowa

iX do podkładów podłogowych



**CPP20****DO POSADZEK**

ZASTOSOWANIA

- podkłady podłogowe od CT-C12-F2 do CT-C30-F5 zgodnie z PN-EN 13818;
- podkłady podłogowe z wbudowanym ogrzewaniem podłogowym;
- posadzki betonowe w garażach i piwnicach w klasach od C16/20 do C35/45;
- warstwy wyrównawcze i stabilizujące pod podkłady podłogowe;
- jastrychy do zastosowań na tarasach i balkonach;
- do aplikacji maszynowej za pomocą pompy, jak również ręcznego układania.

iX WYRÓŻNIA SIĘ

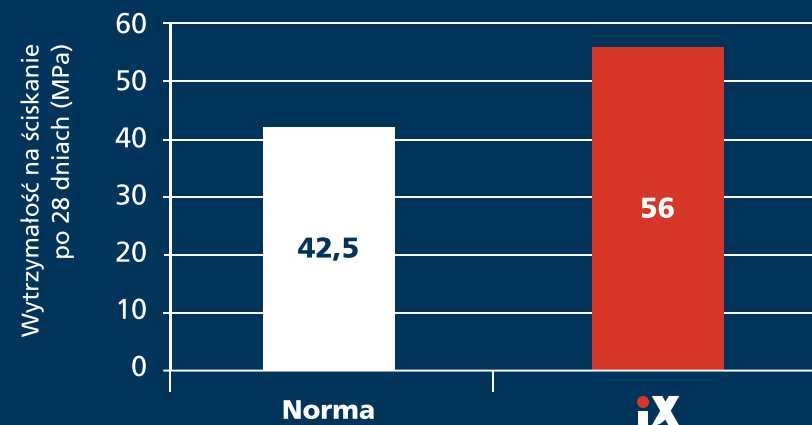
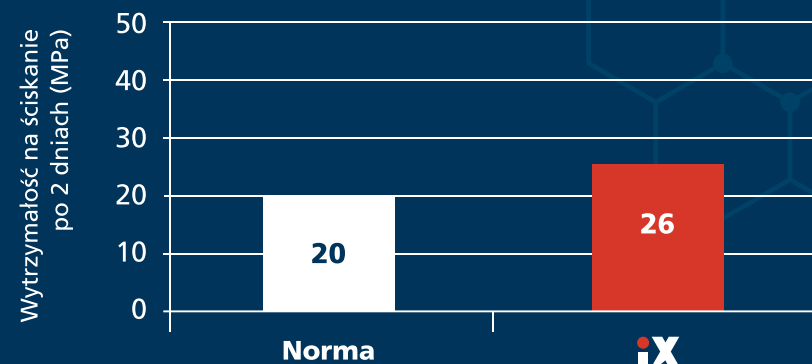
- bardzo dobrymi właściwościami roboczymi podczas układania;
- trwałością i niskim skurczem;
- długim czasem otwartym umożliwiającym swobodną aplikację przy realizacji dużych powierzchni roboczych;
- wysoką wytrzymałością na ściskanie.

KORZYŚCI Z ZASTOSOWANIA iX-a

- aplikacja bez konieczności stosowania domieszek chemicznych;
- umożliwia wykonanie podkładów podłogowych z wbudowanym ogrzewaniem podłogowym przy zachowaniu dobrych parametrów przewodności cieplnej;
- łatwiejsza obróbka przy ściąganiu i zacieraniu w trakcie prac;
- długi czas zachowania właściwości roboczych;
- możliwość skrócenia czasu potrzebnego do wbudowania mieszanki;
- łatwiejsze dozowanie bez dzielenia produktu na budowie;
- optymalizacja kosztów wykonania m² jastrychu.

iX to produkt cementowy klasy 42,5 o składzie zgodnym z wymaganiami normy PN-EN 197-1.

Wytrzymałość na ściskanie badana zgodnie z PN-EN 196-1



WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE (wartości średnie)	iX
Powierzchnia właściwa wg Blaine'a	4600
Początek czasu wiązania	270
Koniec czasu wiązania	380
Gęstość właściwa	2,89
Wodozgodność	31,3

* Podane wartości nie są gwarantowane przez producenta, nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów kodeksu cywilnego i nie mogą stanowić podstaw do jakichkolwiek roszczeń.