



MATERIAŁY ŚCIENNE

NOWE ROZWIĄZANIA,
NOWE MOŻLIWOŚCI



cemex.pl/vertua-cement-niskoemisyjny



CENTRUM OBSŁUGI KLIENTA
tel.: +48 800 700 077
cok@e-cemex.pl
www.cemex.pl



CZY MYŚLISZ O OCHRONIE KLIMATU?

CZY CHCESZ WYRÓŻNIĆ SIĘ NA TLE KONKURENCJI?

CZY ZALEŻY CI ŻEBY TWOJA FIRMA BYŁA PROEKOLOGICZNA?

CZY CHCESZ ŻEBY TWOJE WYROBY BYŁY KOJARZONE Z ZIELONYM BUDOWNICTWEM?

CZY CHCESZ KORZYSTAĆ Z NOWOCZESNYCH ROZWIĄZAŃ PRODUKTOWYCH?

Już dzisiaj korzystamy z innowacyjnych technologii, zmniejszając poziom emisji CO₂ na etapie procesów produkcyjnych. W ten sposób wspólnie wyznaczamy trendy dla zrównoważonego, nowoczesnego budownictwa!

Wspólnie z Państwem jesteśmy w stanie sprostać współczesnym wyzwaniom w obszarze ochrony środowiska i klimatu, wykorzystując oraz opracowując nowe, ekologiczne produkty dla branży.

Innowacyjne, niskoemisyjne cementy Vertua® z nowego portfolio produktów CEMEX, zapewniają mniejszy ślad węglowy przy zachowaniu właściwości znanych z tradycyjnych rozwiązań materiałowych bazujących na cementach czystoklinkierowych. Technologia produkcji łączy w sobie zdekarbonizowane surowce, niższy udział klinkieru i energooszczędne procesy produkcyjne. Dzięki temu w całym cyklu życia produktu uzyskane są wymierne efekty środowiskowe, umożliwiając świadome zarządzanie emisją CO₂ w łańcuchu dostaw.

BĄDŹ EKO! WYBIERZ ŚWIADOMIE ZANIM ZROBIĄ TO INNI!



Obniżona emisja CO₂



Ochrona planety

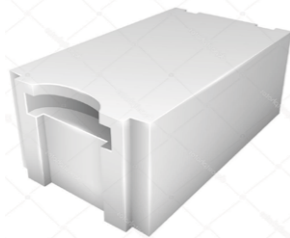


Linia produktów niskoemisyjnych

MATERIAŁY ŚCIENNE Z BETONU KOMÓRKOWEGO

Założenie: 10 m² ścian ≈ 70 x  o wymiarach 240 x 240 x 590 mm

BLOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO KLASY 600



oszczędność emisji CO₂

19,6 kg CO₂

WYBIERZ CEMENTY VERTUA®, SPRAWDŹ ILE ZAOSZCZĘDZISZ!

DOM JEDNORODZINNY pow. użytkowa 120 m²

O konstrukcji: ściany wewnętrzne i zewnętrzne z betonu komórkowego klasy 600

ściany zewnętrzne - 146 m²

ściany wewnętrzne - 173 m²

oszczędność emisji CO₂

760 kg CO₂



≈ 0,03 ha



≈ 127 drzew



≈ 5,5 tys. km/rok



≈ 152 żarówek LED/rok



DOM WIELORODZINNY CZTEROKONDYGNACYJNY Z PARKINGIEM POD BUDYNKIEM pow. użytkowa 3 350 m²

O konstrukcji: ściany wewnętrzne i zewnętrzne z betonu komórkowego klasy 600

ściany zewnętrzne - 1 944 m²

ściany wewnętrzne - 5 405 m²

oszczędność emisji CO₂

14 667 kg CO₂



≈ 0,6 ha



≈ 2 400 drzew



≈ 105,5 tys. km/rok



≈ 2 900 żarówek LED/rok



ZIELONY WYBÓR KLIENTA

Założenia

roczne odbiory cementu:

20 tys. t

przełączenie z CEM I 52,5 R CEMEX na Vertua® Plus CEM II/A-V 52,5 R-NA

100%

oszczędność emisji CO₂

1 transport = 1 x  ≈ 2,7 t CO₂

1 miesiąc = 62 x  ≈ 167 t CO₂

1 rok = 741 x  ≈ 2 000 t CO₂