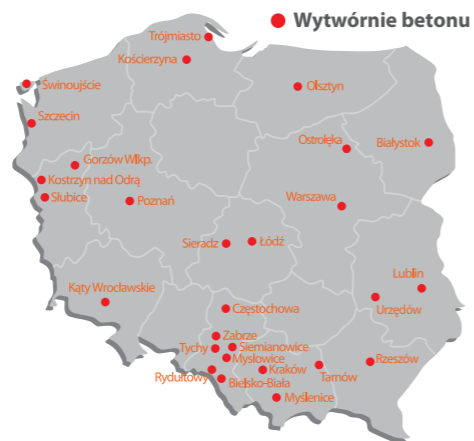


Nasze wytwornie:

CENTRUM OBSŁUGI KLIENTA

0 801 238 669, tel. (25) 786 05 83



Wytwórnia Betonu Towarowego
ul. Gen. F. Kleeberga 14
15-691 Białystok
tel. (85) 662 18 40
faks (85) 875 15 51

Wytwórnia Betonu Towarowego
ul. Budowlana 13
20-469 Lublin
tel. (81) 460 52 90
faks (81) 460 52 91

Wytwórnia Betonu Towarowego
ul. Demokratyczna 89/93
93-430 Łódź
tel. (42) 239 25 30
faks (42) 239 25 31

Wytwórnia Betonu Towarowego
ul. Dostawcza 10
93-231 Łódź
tel. (42) 239 25 20
faks (42) 239 25 21

Wytwórnia Betonu Towarowego
ul. Kołobrzeska 52
10-434 Olsztyn
tel. (89) 651 01 50
faks (89) 651 01 51

Wytwórnia Betonu Towarowego
ul. Wojska Polskiego 73
98-200 Sieradz
tel. (43) 881 92 00
faks (43) 881 92 01

Wytwórnia Betonu Towarowego
ul. Chełmżyńska 227
04-458 Warszawa
tel. (22) 462 69 40
faks (22) 462 69 41

Wytwórnia Betonu Towarowego
ul. Kłobucka 8
02-699 Warszawa
tel. (22) 330 13 00
faks (22) 330 13 01

Wytwórnia Betonu Towarowego
ul. Zawodzie 16
02-699 Warszawa
tel. (22) 462 69 10
faks (22) 462 69 11

Wytwórnia Betonu Towarowego
ul. Annapol 14a
03-236 Warszawa
tel. (22) 811 12 50

Wytwórnia Betonu Towarowego
ul. Warszawska 31
07-410 Ostrołęka
tel. (29) 753 71 40

Wytwórnia Betonu Towarowego
ul. Połęże 5
80-720 Gdańsk
tel. (58) 320 09 70
faks (58) 320 09 76

Wytwórnia Betonu Towarowego
ul. Równa 2
80-067 Gdańsk
tel. (58) 770 23 02
faks (58) 770 23 01

Wytwórnia Betonu Towarowego
ul. Chwaszczyńska 129/149
81-751 Gdynia
tel. (58) 770 23 30
faks (58) 770 23 31

Wytwórnia Betonu Towarowego
ul. Podmiejska 15c
66-400 Gorzów Wielkopolski
tel. (95) 721 69 51
faks (95) 788 11 09

Wytwórnia Betonu Towarowego
ul. Sportowa 2
66-470 Kostrzyn nad Odrą
tel. (95) 752 13 81
faks (95) 788 11 11

Wytwórnia Betonu Towarowego
ul. Składowa 2
83-400 Kościerzyna
tel. (58) 770 23 52
faks (58) 770 23 51

Wytwórnia Betonu Towarowego
ul. Transportowa 2
69-100 Słubice
tel. (95) 788 11 20
faks (95) 788 11 21

Wytwórnia Betonu Towarowego
ul. Letnia 21/25
70-813 Szczecin
tel. (91) 469 51 80
faks (91) 469 51 81

Wytwórnia Betonu Towarowego
ul. Jana Sołtana 1
72-602 Świnoujście
tel. (91) 831 20 10
faks (91) 831 20 11

Wytwórnia Betonu Towarowego
ul. Zawila 59b
30-390 Kraków
tel. (12) 328 39 70
faks (12) 328 39 71

Wytwórnia Betonu Towarowego
ul. Nowolipki 3
31-752 Kraków

Wytwórnia Betonu Towarowego
ul. Partyzantów 32
23-250 Urzędów

Wytwórnia Betonu Towarowego
ul. ks. J. Londzina 115
43-382 Bielsko-Biala
tel. (33) 485 95 60
faks (33) 485 95 61

Wytwórnia Betonu Towarowego
ul. Bohaterów Warszawy 152d
44-280 Rydułtowy
tel. (32) 661 16 70
faks (32) 661 16 71

Wytwórnia Betonu Towarowego
ul. Obrzeźna Północna 5b
41-400 Mysłowice
tel. (32) 661 16 40
faks (32) 661 16 41

Wytwórnia Betonu Towarowego
ul. Kazimierza Wielkiego 58
32-400 Mysłenice
tel. (12) 328 39 80
faks (12) 328 39 81

Wytwórnia Betonu Towarowego
ul. Chemiczna 14
41-100 Siemianowice
tel. (32) 661 16 20
faks (32) 661 16 21

Wytwórnia Betonu Towarowego
ul. Krzyska 106b
33-100 Tamów
tel. (14) 690 19 80
faks (14) 690 19 81

Wytwórnia Betonu Towarowego
ul. Fabryczna 2
43-100 Tychy
tel. (32) 661 16 30
faks (32) 661 16 31

Wytwórnia Betonu Towarowego
ul. Hagera 24b
41-800 Zabrze
tel. (32) 661 16 60
faks (32) 661 16 61

Wytwórnia Betonu Towarowego
ul. Legionów 186f
42-200 Częstochowa
tel. (34) 360 14 60
faks (34) 389 35 71

Wytwórnia Betonu Towarowego
ul. Budowlana 3
55-080 Kąty Wrocławskie
tel. (71) 758 39 12

Wytwórnia Betonu Towarowego
Komorniki k/Poznania
ul. Towarowa 28
62-052 Komorniki
tel. (61) 667 01 80

ul. Ciepłownicza 7
35-322 Rzeszów
tel. (17) 784 24 52

**Siedziba Mobilnych
Wytwórni Betonu**
ul. 3. Maja 64/66
93-408 Łódź
tel. (42) 239 25 40
faks (42) 239 25 49



Specjalistyczne produkty betonowe



Zeskanuj kod i dowiedz się więcej
o ANHYLEVEL na www.cemexbeton.pl



anhylevel

Jak prawidłowo wykonać podkład podłogowy?

Wymagane wysokie tempo realizacji inwestycji oraz stale rosnące koszty energii do ogrzewania budynków, zmuszają inwestorów i wykonawców do poszukiwania rozwiązań i materiałów, które pozwolą ograniczyć koszty wykonania posadzki, a także zredukują koszty ogrzewania. W tym celu firma CEMEX korzystając z międzynarodowych doświadczeń opracowała anhydrytowe jastrychy samorozlewne ANHYLEVEL, które pozwalają na szybkie i oszczędne wykonanie posadzek w domach jednorodzinnych oraz obiektach użyteczności publicznej.



Co to jest ANHYLEVEL?

ANHYLEVEL to płynny podkład podłogowy na bazie siarczanu wapnia, przygotowywany w wytwórniach CEMEX i dostarczany na budowę w postaci gotowej do użycia. ANHYLEVEL przeznaczony jest do układania mechanicznego pompami ślimakowymi lub tłokowymi.



ANHYLEVEL - możliwe zastosowania

Jastrych ANHYLEVEL przeznaczony jest do wykonywania podkładów podłogowych na wszelkiego rodzaju stropach o sztywnej konstrukcji lub w konstrukcji podłóg na gruncie pod płytki ceramiczne, kamienne, panele drewniane i laminowane, grube wykładziny dywanowe czy też posadzki dekoracyjne SLID Art.



ANHYLEVEL przeznaczony jest do wykonywania podkładów podłogowych:

- z ogrzewaniem podłogowym
- na warstwie rozdzielającej z folii, papy itp. na podłożu sztywnym
- na izolacjach z wełny mineralnej, styropianu

ANHYLEVEL przeznaczony jest do stosowania wewnątrz budynków w domach, mieszkaniach, biurach, szpitalach, szkołach, sklepach, kinach itp. obiektach użyteczności publicznej.

ANHYLEVEL - doskonałe właściwości

- produkt zgodny z PN-EN 13813 i oznakowany znakiem CE
- bardzo płynna konsystencja mieszanki dostarczanej na budowę
- urabialność - do 4 godzin
- wytrzymałość na ściskanie powyżej 20 N/mm² (C20)
- wytrzymałość na zginanie powyżej 4 N/mm² (F4)
- grubość jastrychu - 30-80 mm (w zależności od zastosowania i podłoża)
- możliwość wejścia na podkład po ok. 24 godzinach

ANHYLEVEL - korzyści wynikające z zastosowania

Doskonałe przewodnictwo cieplne

Jastrych ANHYLEVEL charakteryzuje się doskonałym przewodnictwem cieplnym, co pozwala na znaczne oszczędności podczas ogrzewania, jak również zwiększa komfort użytkowania systemów z ogrzewaniem podłogowym.

Stabilna i wysoka wytrzymałość

Jastrych ANHYLEVEL produkowany jest w klasach wytrzymałości na ściskanie od 20 MPa oraz zginanie od 4 MPa.

Estetyka jastrychu - mniej dylatacji

Ze względu na rodzaj zastosowanego spoiwa w ANHYLEVEL wyeliminowany jest problem z pękaniem podkładu podłogowego spowodowanego skurczem mieszanki, co umożliwia wykonanie dużych pól bez dylatacji, do 300m² z ogrzewaniem oraz do 600m² bez ogrzewania podłogowego.

Płynność świeżej mieszanki

Jastrych ANHYLEVEL charakteryzuje się dużą płynnością oraz jest łatwy w użyciu. Jastrych wylewa i wykańcza się w pozycji stojącej, co jest mniej uciążliwe dla pracowników.

Szybkość wykonania

ANHYLEVEL produkowany jest na węzłach betoniarskich CEMEX i dostarczany jest bezpośrednio na budowę betonomieszkarką. Wystarczy tylko podstawić pod gruszkę odpowiednią pompę i wypompować jastrych. Przy dobrej organizacji pracy trzy osoby są w stanie wykonać nawet 800 m² posadzki dziennie. Jest to czterokrotnie większa powierzchnia przy prawie dwukrotnie niższych kosztach robocizny w porównaniu z tradycyjną technologią pól suchych jastrychów cementowych „mixokret”.

Niższa grubość podkładu

Jastrych ANHYLEVEL można wylewać na grubość minimum 30 mm na warstwie oddzielającej oraz 50 mm w przypadku ogrzewania podłogowego.

Gotowy do użycia

Wyrób jest przygotowywany bezpośrednio przed wbudowaniem, co gwarantuje, że nigdy nie będzie ryzyka zastosowania wyrobu przeterminowanego.

Porządek na budowie

Po zakończeniu pracy nie ma na budowie pustych worków, które zaśmiecają środowisko, a zawarta w nich przekładka z folii rozkłada się przez wiele lat.

ANHYLEVEL - zawsze najwyższa jakość

Do produkcji jastrychów ANHYLEVEL używamy najlepszych surowców, spełniających wysokie wymagania Polskich i Europejskich Norm. Ich jakość jest nieustannie kontrolowana przez podmioty i instytuty badawcze oraz dodatkowo weryfikowana w wytwórniach firmy CEMEX. Ponadto w naszych zakładach wdrożono system Zakładowej Kontroli Produkcji.

Więcej informacji i szczegółów o systemie ANHYLEVEL
znajdziecie Państwo na www.cemexbeton.pl

