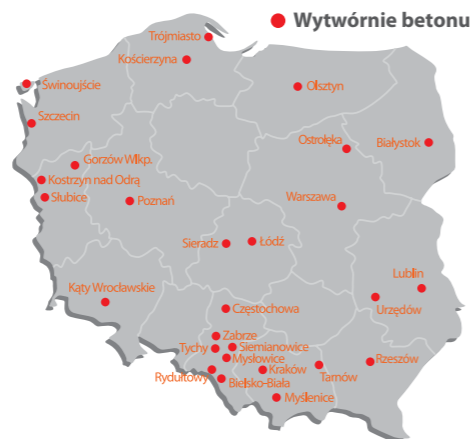


Nasze wytwornie:

## 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 Ślubice  
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-Biała  
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 Tarnów  
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

**ANHYLEVEL**  
posadzki anhydrytowe



Specjalistyczne produkty betonowe



Zeskanuj kod i dowiedz się więcej  
o ANHYLEVEL na [www.cemexbeton.pl](http://www.cemexbeton.pl)



anhylevel

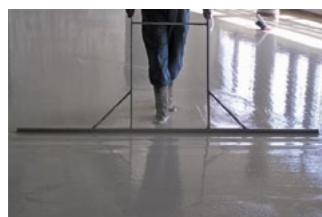
## Jak prawidłowo wykonać podkład podłogowy?

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/mm<sup>2</sup> (C20)
- wytrzymałość na zginanie powyżej 4 N/mm<sup>2</sup> (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 300m<sup>2</sup> z ogrzewaniem oraz do 600m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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](http://www.cemexbeton.pl)

