

# CLASSIC<sup>®</sup>

TECHNOLOGY

## PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ



Płynny jastrych anhydrytowy produkowany z wykorzystaniem spoiwa Gyvlon Classic CAB 30 zapewnia wysoką jakość i niezawodność od ponad 25 lat.

Niezależnie od podłoża i zastosowania (wodne ogrzewanie podłogowe, izolacja akustyczna, izolacja termiczna, wyrównanie podłoża) płynny jastrych anhydrytowy spełnia wszystkie wymagania.

### ZALETY JASTRYCHÓW GYVLON<sup>®</sup>

Classic<sup>®</sup> Technology posiada wszystkie zalety produktów Gyvlon<sup>®</sup>:

- **Bardzo duża płynność**  
Dla szybkiej aplikacji
- **Zredukowany skurcz**  
Brak tzw. "curling"
- **Max. Powierzchnia bez dylatacji – 300 m<sup>2</sup>**
- **Nie wymaga zbrojenia**
- **Nie wymaga pielęgnacji**
- **W 36% pochodzący z recydingu**

### DLA WSZYSTKICH RODZAJÓW ZASTOSOWAŃ

Gyvlon<sup>®</sup> Classic<sup>®</sup>, najbardziej wszechstronny w zastosowaniu. Nadaje się do wszystkich rodzajów zastosowań:

#### Izolacja termiczna i akustyczna



#### Samopoziomujący jastrych cienkowarstwowy



#### Ogrzewanie podłogowe



#### Inne zastosowania

(siłownie, budynki mieszkalne, biura, budynki użyteczności publicznej, itd.)

#### NASZE TECHNICZNE +

- ➔ **Wysokie parametry techniczne**  
(C20 F4)
- ➔ **Mała grubość**  
(2,5 cm)
- ➔ **Nie wymaga zbrojenia**
- ➔ **Większa efektywność ogrzewania podłogowego**



PRODUKT SPRAWDZONY NA WIELU BUDOWACH POD KĄTEM BEZPIECZEŃSTWA!

#### PRODUKTY GYVLON<sup>®</sup>

**THERMIO<sup>+</sup>**  
TECHNOLOGY

**EXCELIO<sup>®</sup>**  
TECHNOLOGY

**CLASSIC<sup>®</sup>**  
TECHNOLOGY

**Gyvlon<sup>®</sup>**  
**Jastrych**

# PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ



## OSZCZĘCZLNOŚĆ CZASU

Bardzo krótki czas wbudowania oraz bardzo duża wydajność (do 200 m<sup>2</sup>/h), ruch pieszy po 24 h od wbudowania, kolejne prace możliwe po 72 h od wbudowania.

## CZAS WYSYCHANIA

Wysychanie przed ułożeniem płytek, parkietów, itp., dla jastrychu o grubości 4 cm to około 4 tygodni, dla jastrychu o grubości 5 cm - 6 tygodni\*. W przypadku zastosowania ogrzewania podłogowego czas wysychania można skrócić do ok. 1 tygodnia.

## SWOBODA UKŁADANIA OKŁADZIN PODŁOGOWYCH

W przeciwieństwie do jastrychów cementowych, praktyczny brak dylatacji pozostawia swobodę w wykończeniu jastrychu (wielkoformatowe płytki ceramiczne, drewno egzotyczne, itd.). Ponadto okładziny podłogowe można ułożyć już po kilku tygodniach od wylania jastrychu bez ryzyka powstania rys.

## PODNIESIENIE EFEKTYWNOŚCI OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

Płynna konsystencja płynnego jastrychu anhydrytowego pozwala na doskonałe otulenie rur grzewczych, w połączeniu z innymi właściwościami jastrychów anhydrytowych zapewnia to szybsze nagrzewanie się podłóg oraz zwiększenie efektywności całego systemu ogrzewania podłogowego.

\* zależy od warunków klimatycznych, oraz przestrzegania zaleceń technicznych.



## OUTSTANDING PERFORMANCE

PARAMETRY TECHNICZNE	
Parametry mechaniczne	C25- F4 zgodnie z PN-EN 13813
Gęstość w stanie suchym	2 000 kg/m <sup>3</sup> (± 200 kg)
Grubość – na warstwie rozdzielającej	Min. 30 mm
Typ podłoża	Odpowiedni dla większości rodzajów podłóg
Wykończenie powierzchni	Może być konieczne szlifowanie jako część przygotowań pod okładziny podłogowe/posadzki
Zbrojenie	Nie wymaga zbrojenia

Zalety przy instalacji	
Rozpiływ	260 mm (± 20 mm)
Czas urabialności	180 min od momentu zmieszania z wodą do zakończenia aplikacji
Dylatacje	Do 800 m <sup>2</sup> - bez dylatacji (wymaga sprawdzenie możliwości technicznych)
wydajność	Do 260 m <sup>2</sup> /h lub 2000 m <sup>2</sup> /dzień

**Gyvlon Classic® to technologia ANHYDRITEC Europe**



[www.gyvlon.pl](http://www.gyvlon.pl) [www.anhydritec.pl](http://www.anhydritec.pl)

ANHYDRITEC GmbH, Frankfurter Landstraße 2-4, 61440 Oberursel/Deutschland, tel. +48 694 422 212 fax. +49(0) 6171 / 2786015, info.pl@anhydritec.com

Koprowanie, przetwarzanie tych materiałów w całości lub w części bez zgody autora jest zabronione.