



## ULTRACIENKA WYLEWKA DO WYRÓWNYWANIA PODŁOŻY



Spółka ANHYDRITEC® opracowała technologię EXCELIO®, oferując alternatywę dla tradycyjnych rozwiązań podkładów wyrównawczych i poziomujących o bardzo ograniczonej grubości warstwy.

EXCELIO® jest obecnie jedyną gotową do użycia wylewką, którą można układać warstwą o grubości zaledwie 10 mm.

Produkcja EXCELIO® w akredytowanych zakładach i dostawa betonowozem pozwalają uniknąć składowania i przenoszenia worków na miejscach robót, ponieważ każdy metr sześcienny zaprawy pozwala na pokrycie do 100 m<sup>2</sup>.

### ZALETY EXCELIO®

Technologia EXCELIO® jest rozwiązaniem w postaci przyczepnych wylewek ultracienkich o unikatowych właściwościach:

- + **Cienko:** 10 mm! od 3 do 5 razy cieńsze od innych wylewek płynnych
- + **Szybko:** O wiele szybsze niż podkłady podłogowe w workach, nawet aplikowane pompą
- + **Oszczędnie:** Obniżenie kosztów dostawy i układania

### WIELE SZYBSZE NIŻ PODKŁADY PODŁOGOWE W WOKACH, NAWET APLIKOWANE POMPA®

Anhydryt jest niezrównanym materiałem do podkładów podłogowych. Jego naturalna stabilność wymiarów umożliwia między innymi wykonywanie wylewek o bardzo niewielkiej grubości i wysokiej wytrzymałości mechanicznej, przy zachowaniu wyjątkowych właściwości materiału – braku pęknięć i łuszczenia.

Technologia EXCELIO®, bazująca na specyficznej recepturze i domieszkach umożliwia stosowanie mocno płynnej zaprawy dla łatwego układania i uzyskania idealnie płasko wykończonej powierzchni.

#### DANE TECHNICZNE

- **Tylko 10 mm**
- **Kontrolowana jakość**  
*Produkowana w akredytowanych zakładach*
- **Gotowa do użycia**  
*Bezpośrednie układanie pokrycia podłogowego<sup>(1)</sup>*
- **Barwa zielona**  
*Gwarancja stosowania odpowiedniego produktu*



**ERGONOMIA**  
BEZ KONIECZNOŚCI PRZENOSZENIA  
WOKÓW NA PLACU ROBÓT

#### PRODUKTY GYVLON®

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

**EXCELIO®**  
TECHNOLOGY

**CLASSIC®**  
TECHNOLOGY

**Gyvlon®**  
**Jastrzych**

# ROZWIĄZANIE W POSTACI ULTRACIENKIEJ WYLEWKI ANHYDRYTOWEJ WYRÓWNUJĄCEJ, WYLEWANEJ BEZPOŚREDNIO NA PODŁOŻU



EXCELIO®, na powierzchni nowej lub odnawianej, na płytach betonowych, na starych pokryciach podłogowych, itp.



EXCELIO® wylewa się bezpośrednio na podłoże, bez użycia folii PE, po zagruntowaniu podłoża. Wylimitowanie konieczności przenoszenia worków i ręcznego wygładzania znacząco skraca czas układania w porównaniu z tradycyjnymi podkładami, nawet stosowanymi za pomocą pompy.



EXCELIO® wychwytuje wszelkie wady równość od 10 mm. Dzięki zintegrowanej technologii SP®, EXCELIO® umożliwia bezpośrednie układanie pokrycia podłogowego<sup>(1)</sup>.

Dzięki logistyce zaoprawy gotowej do użycia, dostarczanej na plac robót betonozem, EXCELIO® umożliwia uzyskanie dużych oszczędności na m<sup>2</sup>.

		Wyrównywanie ręczne	Wyrównywanie za pomocą pompy
WYDAJNOŚĆ	★★★★★	★	★★★
WYGODA STOSOWANIA	★★★★★	★	★★★
OSZCZĘDNOŚĆ	★★★★★	★	★

## DOSKONAŁE PARAMETRY

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA	
Wytrzymałość mechaniczna	Klasa C30-F8
Gęstość	2050 kg/m <sup>3</sup> (± 200)
Grubość minimalna <sup>(3)</sup>	10mm
Wykończenie	Zintegrowana technologia SP® <sup>(1)</sup>
Nakładanie	Bezpośrednie układanie pokrycia podłogowego <sup>(1)</sup>

(1) Zgodnie ze specyfikacją techniczną – ewentualne wygładzanie wykończeniowe w celu usunięcia lub zmniejszenia naddatków, wad wylewania lub niewielkich wad powierzchniowych

(2) Bez spoin i rozdzielania podłoża

(3) Układanie bezpośrednio po odpowiednim zagruntowaniu podłoża

WYGODA STOSOWANIA	
Rozprowadzenie	32 cm (± 2 cm)
Rozdzielenie	Bez listwy dylatacyjnej <sup>(2) (3)</sup>
Wydajność	Aż do 200 m <sup>2</sup> /godzinę albo 1500 m <sup>2</sup> /dzień

EXCELIO® jest opatentowaną technologią spółki Anhydritec®



Avis Technique / DTA CSTB N° 13/17-1380\_V2



[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, rozpowszechnianie tych materiałów w całości lub w części bez zgody autora jest zabronione.