



# Agilia

SOLS A



budzimy materiały do życia™



## Agilia Sols A

**Innowacyjny technologicznie produkt przeznaczony do zastosowania na wylewki podłogowe we wszelkiego rodzaju budownictwie.**

- Zmniejszona grubość wylewki **szybciej przewodzi ciepło** do otoczenia, zwiększając temperaturę pomieszczenia.
- Płynna i jednolita konsystencja mieszanki powoduje doskonałe otulenie przewodów instalacji, **zwiększając wydajność ogrzewania**.
- **Większa elastyczność i wytrzymałość** produktu pozwalają na wylanie o 50% cieńszej warstwy nad przewodami grzewczymi - całkowicie **eliminując problem spękań** wylewki.
- Produkt może być zastosowany w miejscach, w których występują problemy z zachowaniem wysokości i nierównymi poziomami.
- **Właściwości samopoziomujące** produktu pozwalają na równe wykonanie podkładu podłogowego, zapewniając całości **estetyczny efekt** końcowy.
- Trzykrotnie **zwiększona elastyczność** produktu umożliwia wykonanie powierzchni do 900 m<sup>2</sup> bez nacięć dylatacyjnych, eliminując problem pęknięcia płytek podłogowych.
- Uruchomienie ogrzewania podłogowego możliwe już po 7 dniach. Możliwość wejścia na gotową wylewkę podłogową już po 2 dniach.
- Użycie produktu Agilia Sols A pozwala na skrócenie czasu działania pieca grzewczego, wpływając na zwiększenie jego wydajności, przy jednoczesnym **obniżeniu kosztów energii**.
- **Energooszczędność** - ochrona środowiska poprzez mniejsze zużycie energii.

- Ciepło z instalacji grzewczej jest odczuwalne szybciej niż przy tradycyjnym jastrychu cementowym. Wynika to z wysokiego współczynnika przewodności cieplnej  $\lambda$  - 2,0 [W/mK]. Dodatkowo, użycie produktu pozwala zastosować grubszą warstwę styropianu, przy jednoczesnej redukcji grubości wylewki, co wpływa na poprawę termoizolacyjności podłogi.
- Mieszanka, dzięki zwartej strukturze i płynnej konsystencji, szczerlnie otula rurki, nie dopuszczając do tworzenia się pustek powietrznych. Tym samym, zwiększa się skuteczność ogrzewania pomieszczenia, a czas przenoszenia ciepła z instalacji do otoczenia ulega skróceniu.
- W odróżnieniu od standardowego jastrychu cementowego, dla którego minimalna grubość warstwy nad przewodami grzewczymi powinna wynieść 40 mm, właściwości wytrzymałościowe produktu - C20, C25, C30 - umożliwiają wylanie nad przewodami instalacji grzewczej już 30 mm warstwy, przy całkowitej grubości wylewki równej 50 mm.
- Produkt może być z powodzeniem stosowany w miejscach, w których istnieje potrzeba ograniczenia wysokości podkładu podłogowego, np. przy renowacji starych stropów.
- Produkt, ze względu na wysokie parametry wytrzymałościowe, nie wymaga zbrojenia.
- Możliwość wykonania dużych powierzchni bez nacięć dylatacyjnych - do 300 m<sup>2</sup> w przypadku powierzchni ogrzewanych oraz do 900 m<sup>2</sup> przy powierzchniach bez ogrzewania podłogowego.
- Przeciętny czas wylania podkładu podłogowego dla domu jednorodzinnego wynosi od 2 do 4 godzin.
- Już po 2 dniach możliwe jest rozpoczęcie prac wykończeniowych, takich jak: malowanie, szpachlowanie itp., a po 7 dniach - uruchomienie ogrzewania podłogowego.
- Produkt jest zdrowy i ekologiczny, a dodatkowo wpływa na mniejsze zużycie energii elektrycznej i związane z tym oszczędności.



#### Region Wschodni

**Artur Źochowski**  
Specjalista ds. Produktów Specjalnych  
tel. kom.: 519 537 105

**Mariusz Ruducha**  
Specjalista ds. Produktów Specjalnych  
tel. kom.: 519 537 186

email: [arkadiusz.mlynarczyk@lafarge.com](mailto:arkadiusz.mlynarczyk@lafarge.com)  
tel. kom.: 519 537 033  
ul. Marywilska 44, 03-042 Warszawa

**Biuro Sprzedaży**  
tel. kom.: 519 537 162  
ul. Antoniewska 42, 02-977 Warszawa  
tel./fax: 22 651 07 77

email: [tomasz.siejka@lafarge.com](mailto:tomasz.siejka@lafarge.com)  
tel. kom.: 502 786 917  
ul. Adamowicza 9, 05-530 Góra Kalwaria  
tel.: 22 727 38 66

email: [adam.slowiak@lafarge.com](mailto:adam.slowiak@lafarge.com)  
tel. kom.: 519 537 020  
ul. Piaskowa 35A, 43-267 Suszec  
tel.: 32 725 35 90

email: [mariusz.ajchel@lafarge.com](mailto:mariusz.ajchel@lafarge.com)  
tel. kom.: 502 786 940  
ul. Zagnańska 151, 25-563 Kielce

email: [marek.jarzebowski@lafarge.com](mailto:marek.jarzebowski@lafarge.com)  
tel. kom.: 502 786 518  
email: [karol.amrozik@lafarge.com](mailto:karol.amrozik@lafarge.com)  
tel. kom.: 519 537 187  
ul. Wronia 61/63, 97-300 Piotrków Tryb.  
tel./fax: 44 647 09 70, 44 732 66 10

#### Region Zachodni

**Anna Zys-Wojnarska**  
Kierownik ds. Produktów Specjalnych  
tel. kom.: 502 786 932

email: [piotr.czapski-pruszek@lafarge.com](mailto:piotr.czapski-pruszek@lafarge.com)  
tel. kom.: 502 786 911  
email: [daniel.sokolowski@lafarge.com](mailto:daniel.sokolowski@lafarge.com)  
tel. kom.: 519 537 126  
ul. Sadowa 6C, 83-110 Tczew  
tel.: 58 777 39 50  
ul. Wielopole 7B, 80-556 Gdańsk  
tel.: 58 766 88 44  
tel. kom.: 502 786 880

email: [marek.sobiak@lafarge.com](mailto:marek.sobiak@lafarge.com)  
tel. kom.: 502 611 960  
ul. Międzyrzecka, 65-127 Zielona Góra  
tel.: 68 411 11 00

email: [tomasz.miler@lafarge.com](mailto:tomasz.miler@lafarge.com)  
tel. kom.: 519 537 041  
ul. Wilkowicka 21, 64-100 Leszno  
tel. kom.: 502 786 890

email: [robert.nowakowski@lafarge.com](mailto:robert.nowakowski@lafarge.com)  
tel. kom.: 502 786 958  
ul. Dąbrowa 35, 85-147 Bydgoszcz  
tel.: 52 345 12 12

email: [rafal.majewski@lafarge.com](mailto:rafal.majewski@lafarge.com)  
tel. kom.: 502 786 513  
email: [maciej.walczak@lafarge.com](mailto:maciej.walczak@lafarge.com)  
tel. kom.: 502 786 910  
email: [agnieszka.baranczak@lafarge.com](mailto:agnieszka.baranczak@lafarge.com)  
tel. kom.: 508 002 406  
ul. Dziadoszańska 10, 61-248 Poznań  
tel.: 61 873 49 35  
ul. Gdyńska 54, 60-016 Poznań  
tel.: 61 878 01 07