

# izolacje



**GRUNTOWANIE**  
Plastimul C

**PIERWSZA WARSTWA  
HYDROIZOLACJI**  
Plastimul Fiber Plus  
lub  
Plastimul 2K Super

**DRUGA WARSTWA  
HYDROIZOLACJI**  
Plastimul Fiber Plus  
lub  
Plastimul 2K Super

**MONTAŻ PANELI  
POLISTYRENOWYCH**  
Plastimul 2K Super

## Plastimul C

Skoncentrowana emulsja bitumiczna stosowana w rozcieńczeniu wodą jako preparat gruntujący pod produkty z linii **Plastimul** lub jako izolacja przeciwwilgociowa.

## Plastimul Fiber Plus

Jednoskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa hydroizolacja bitumiczna typu ciężkiego wzmocniona włóknami.

## Plastimul 2K Super

Dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa hydroizolacja bitumiczna typu ciężkiego z dodatkiem wypełniacza polistyrenowego.

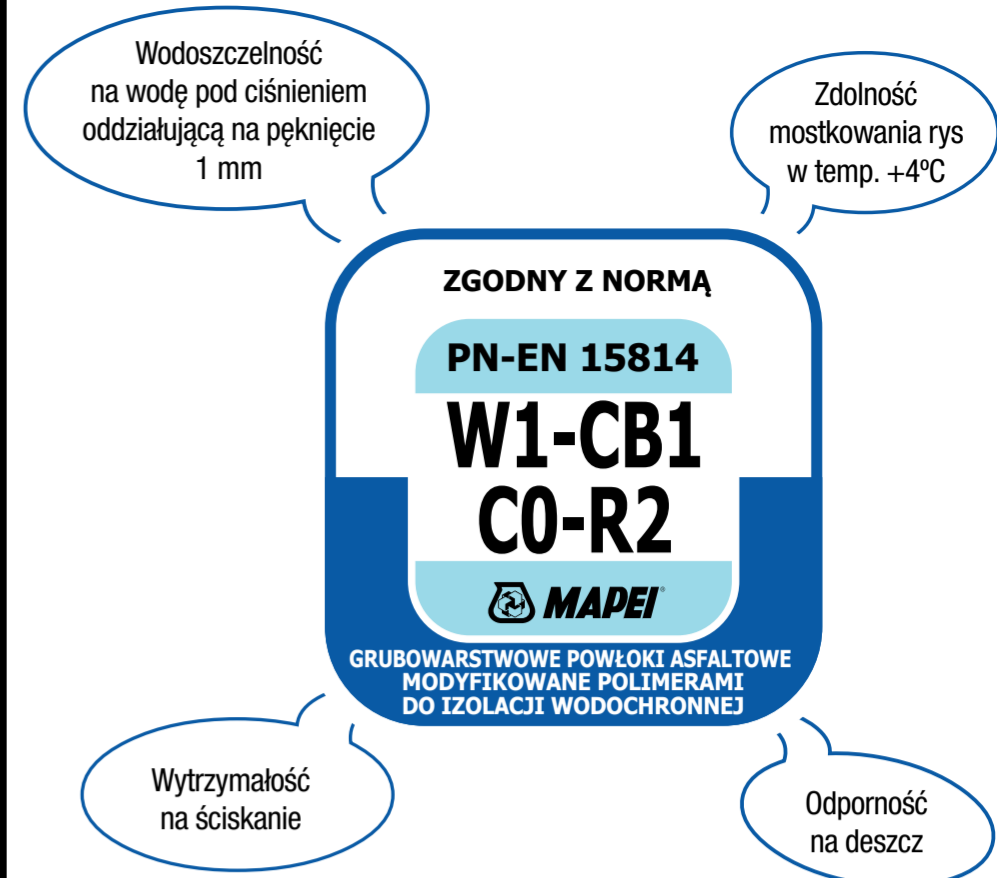


**30**  
PUNKTÓW



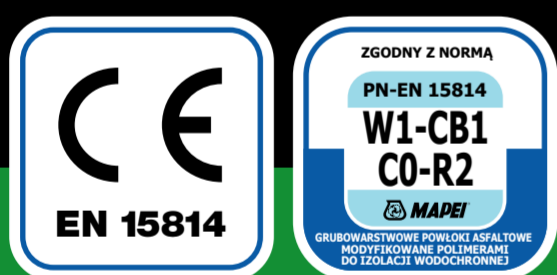
# Plastimul C

- Bezrozpuszczalnikowa, ekologiczna
- Izolacja przeciwwilgociowa oraz powłoka ochronna
- Izolacja konstrukcji betonowych i murowych poniżej poziomu gruntu
- Po rozcieńczeniu wodą preparat gruntujący pod hydroizolację z linii **Plastimul**
- Nanoszenie wałkiem, pędzlem lub natryskowo
- Powierzchnie pionowe i poziome



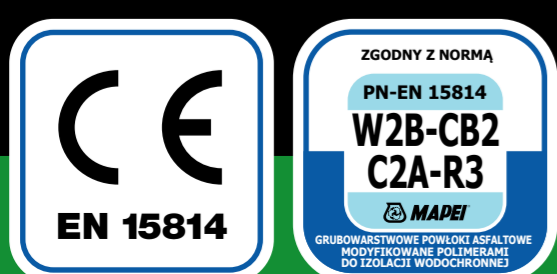
# Plastimul Fiber Plus

- Jednoskładnikowa, ekologiczna
- Grubowarstwowa powłoka bitumiczna z dodatkiem włókien
- Zewnętrzna hydroizolacja fundamentów, piwnic, garaży podziemnych
- Hydroizolacja ścian nośnych z betonu i cegły poniżej poziomu terenu
- Hydroizolacja płaskich i wypukłych powierzchni podziemnych
- Nanoszenie pacą płaską lub zębatą



# Plastimul 2K Super

- Dwuskładnikowa, ekologiczna
- Grubowarstwowa powłoka bitumiczna z dodatkiem wypełniacza polistyrenowego
- Zewnętrzna hydroizolacja fundamentów, piwnic, garaży podziemnych
- Hydroizolacja ścian nośnych z betonu
- Mostkująca rysy
- Stosowana w temperaturze od +5°C
- Montaż paneli izolacji termicznej
- Nanoszenie pacą płaską, zębatą lub natryskowo



| <b>Norma PN-EN 15814 określa wymagania dla grubowarstwowych jedno- i dwuskładnikowych powłok bitumicznych, stosowanych do izolacji wodochronnej budynków</b> |   | <b>Plastimul Fiber Plus</b> | <b>Plastimul 2K Super</b> |
|--|---|-----------------------------|---------------------------|
| <b>Wodoszczelność na wodę pod ciśnieniem oddziałującą na pęknięcie 1 mm</b>  | <p><b>Klasa W1:</b> ≥24 godziny, 0,0075 N/mm<sup>2</sup> dla powłoki bez wkładki zbrojącej o grubości ≥3 mm po wyschnięciu</p> <p><b>Klasa W2A:</b> ≥72 godziny, 0,075 N/mm<sup>2</sup> dla powłoki z wkładką zbrojącą o grubości ≥4 mm po wyschnięciu</p> <p><b>Klasa W2B:</b> ≥72 godziny, 0,075 N/mm<sup>2</sup> dla powłoki bez wkładki zbrojącej ≥4 mm</p>   | W1                          | W2A                       |
| <b>Zdolność mostkowania rys w temp. +4°C</b>   | <p><b>Klasa CB0:</b> brak wymagań</p> <p><b>Klasa CB1:</b> bez uszkodzenia rys ≥1 mm dla powłoki o grubości ≥3 mm po wyschnięciu</p> <p><b>Klasa CB2:</b> bez uszkodzenia rys ≥2 mm dla powłoki o grubości ≥3 mm po wyschnięciu</p>   | CB1                         | CB2                       |
| <b>Wytrzymałość na ściskanie</b>   | <p><b>Klasa C0:</b> brak wymagań</p> <p><b>Klasa C1:</b> przy obciążeniu 0,06 MN/m<sup>2</sup> dla powłoki o grubości ≥3 mm po wyschnięciu</p> <p><b>Klasa C2A:</b> przy obciążeniu 0,3 MN/m<sup>2</sup> dla powłoki z wkładką zbrojącą o grubości ≥4 mm po wyschnięciu</p> <p><b>Klasa C2B:</b> przy obciążeniu 0,3 MN/m<sup>2</sup> dla powłoki bez wkładki zbrojącej o grubości ≥4 mm po wyschnięciu</p> | C0                          | C2A                       |
| <b>Odporność na deszcz</b>   | <p><b>Klasa R0:</b> brak wymagań</p> <p><b>Klasa R1:</b> ≤24 godziny dla niewyschniętej powłoki o grubości ≥3 mm</p> <p><b>Klasa R2:</b> ≤8 godzin dla niewyschniętej powłoki o grubości ≥3 mm</p> <p><b>Klasa R3:</b> ≤4 godziny dla niewyschniętej powłoki o grubości ≥3 mm</p>   | R2                          | R3                        |