

# IZOLANIT® C-32

folia hydroizolacyjna  
na tarasy i balkony

IZOLANIT® C-32 to dwuskładnikowa masa hydroizolacyjna przeznaczona do uszczelniania zewnętrznych i wewnętrznych części budowli, elementów narażonych na działanie wody, w starym i nowym budownictwie. IZOLANIT® C-32 jest szczelną, mostkującą pęknięcia, twardniejącą hydraulicznie powłoką izolacyjną przeznaczoną do podłoża mineralnych. Obszary zastosowania to: izolacja tarasów i balkonów (może być bezpośrednio okładana płytkami ceramicznymi), uszczelnianie budowli na zewnątrz i wewnątrz, w niskiej i wysokiej zabudowie, w starym i nowym budownictwie, uszczelnianie zewnętrznych ścian piwnic i fundamentów zagrożonych rysami skurczowymi, uszczelnianie wysypisk śmieci, uszczelnianie pomieszczeń myjni samochodowych.

• postać:

składnik A – biała ciecz, składnik B – szara sucha mieszanka cementowa

• odporność związanej masy do -20°C

• przerwy pomiędzy nanoszeniem warstw – 3-4 godziny

• obciążenie powierzchni: deszczem – po ok. 12 godz., ruchem pieszych – po ok. 1 dniu

• zasypanie wykopu – po ok. 3 dniach od położenia ostatniej warstwy

• zużycie:

- izolacja typu lekkiego, ochrona przeciwwilgociowa, grubość 2 mm – 3,5 kg/m<sup>2</sup>

- izolacja typu średniego, woda gruntowa, grubość 2,5 mm – 4,3 kg/m<sup>2</sup>

- izolacja typu ciężkiego, woda pod ciśnieniem, grubość 3 mm – 5 kg/m<sup>2</sup>

• norma PN-EN 14891:2012

• opakowania: zestaw 32 kg

(24 kg składnik B (suchy)

+ 8 kg składnik A (ciekły)



## taśmy i elementy uszczelniające

*pewne uszczelnienie fug  
w pomieszczeniach mokrych*

Taśmy (narożniki, mankiety) uszczelniające na dzianinie przeznaczone są do uszczelniania połączeń ścian z podłogą, narożników ścian, dylatacji, przepustów rur i przewodów itp. Są elementami systemu do wykonywania izolacji wodoszczelnych. Materiałem uszczelniającym jest termoplastyczny elastomer na dzianinie poliesterowej.

- kolor warstwy uszczelniającej: szary;
- szerokość całkowita (dzianina) – 120 mm, szerokość warstwy uszczelniającej – 70 mm;
- maksymalne ciśnienie wody: 2,50 bar;
- odporność na temperatury: -30 do +90°C;
- opakowania taśm: rolki 10 m i 50 m.

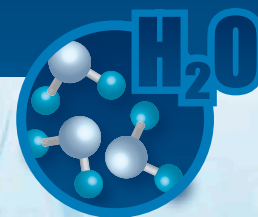


[www.pigment.inet.pl](http://www.pigment.inet.pl)

Dystrybutor

PIGMENT

# SYSTEM HYDROIZOLACJI



# IZOLANIT®

*jednoskładnikowa  
masa uszczelniająca, „folia w płynie”*

IZOLANIT® jest jednoskładnikową elastyczną masą uszczelniającą przeznaczoną do wykonywania hydroizolacji wewnętrznych i zewnętrznych ścian oraz stropów. Szczególnie tarasów, ścian budowli zagłębionych w gruncie, ścian oporowych, uszczelnień stropów garaży podziemnych, izolacji pod płytkami ceramicznymi na balkonach i tarasach. Jest szczególnie przydatna jako izolacja na płytach gipsowo-kartonowych, na które będą nakładane płytki ceramiczne. Zastosowana masa po wyschnięciu jest nieprzepuszczalna dla wody. Wypełnia rysy włoskowate w podłożu. Posiada znakomitą przyczepność do większości materiałów. Obniża zagrożenie powstawania pęknięć materiałów okładzinowych, będące wynikiem różnej rozszerzalności cieplnej podłoża i okładzin, np. płytek ceramicznych. Po wyschnięciu jest mrozoodporna.

- postać: błękitna półpłynna pasta
- odstęp pomiędzy nałożeniem ostatniej warstwy a przyklejaniem płytek min. 12 godz.
- pełna wytrzymałość mechaniczna po 3 dniach
- obciążenie wodą po 7 dniach od nałożenia
- zużycie: ok. 1,1 kg/m<sup>2</sup> przy łącznej grubości 2 warstw: 1 mm
- Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-6331/2016
- opakowania: 1,5 kg, 4,5 kg, 7,5 kg, 15 kg



# IZOLANIT® C-24

*folia hydroizolacyjna  
wysokociśnieniowa*

IZOLANIT® C-24 to wysokociśnieniowa, dwuskładnikowa masa izolacyjna przeznaczona do uszczelniania zewnętrznych i wewnętrznych części budowli, elementów narażonych na działanie wody (również pod ciśnieniem), w starym i nowym budownictwie. Daje szczelną, mostkującą pęknięcia, twardniejącą hydraulicznie powłokę izolacyjną przeznaczoną do podłoża mineralnych. Hamuje proces karbonizacji betonu, umożliwia odparowanie wody z zawilgoconych konstrukcji (ze względu na niski opór dyfuzyjny). Jest odporny na promieniowanie UV, benzynę i oleje. Zalecany do uszczelniania: tarasów i balkonów, zewnętrznych ścian piwnic i fundamentów zagrożonych rysami skurczowymi, pływalni, zbiorników ze ściekami, wodą użytkową, wysypisk śmieci, pomieszczeń myjni samochodowych itp.

- postać: składnik A – biała ciecz, składnik B – szara sucha mieszanka cementowa
- odporność na wodę pod ciśnieniem (przy warstwie 3mm) – 7 bar (0,7 MPa)
- odporność związanej masy do -20°C
- przerwy pomiędzy nanoszeniem warstw – 3-4 godziny
- obciążenie powierzchni: deszczem – po ok. 12 godz., ruchem pieszych – po ok. 1 dniu
- zasypanie wykopu – po ok. 3 dniach od położenia ostatniej warstwy
- wodą pod ciśnieniem – po ok. 3 dniach
- zużycie:
  - izolacja typu lekkiego, ochrona przeciwwilgociowa, grubość 2 mm – 3,0 kg/m<sup>2</sup>
  - izolacja typu średniego, woda gruntowa, grubość 2,5 mm – 3,75 kg/m<sup>2</sup>
  - izolacja typu ciężkiego, woda pod ciśnieniem, grubość 3 mm – 4,5 kg/m<sup>2</sup>
- Norma PN-EN 14891:2012
- opakowania:
  - zestaw 12 kg (7,5 kg składnik B (suchy) + 4,5 kg składnik A (ciekły)
  - zestaw 24 kg (15 kg składnik B (suchy) + 9 kg składnik A (ciekły)



# SIL-GRUNT

*specjalistyczny  
preparat do gruntowania*

SIL-GRUNT to głęboko penetrujący, wodorozcieńczalny preparat przeznaczony do gruntowania powierzchni budowlanych wewnątrz, jak również na zewnątrz budynków. Zalecany do stosowania pod masy hydroizolacyjne, wysokiej jakości farby lateksowe i silikonowe, zwykłe farby emulsyjne, ciężkie tapety winylowe i z włókna szklanego, płytki ceramiczne ścienne i podłogowe. Może być stosowana na różnorodne materiały budowlane, jak: tynk, beton, cegły, gips, drewno i materiały drewnopochodne, płyty kartonowo-gipsowe. Przeznaczony również do gruntowania podłoża przed wylewaniem posadzek samopoziomujących. Prawidłowo zastosowany powoduje podwyższenie przyczepności, wzmocnienie nośności, ujednoczenie chłonności i spójności podłoża, jednocześnie nie utrudniając procesu tzw. „oddychania”.

- malować wałkiem, pędzlem lub natryskiem
- czas schnięcia: ok. 1-2 godz.
- zalecana ilość warstw: 1, w szczególnych przypadkach – 2
- wydajność: 10-12 m<sup>2</sup>/l
- opakowania: 1 litr, 5 litrów, 10 litrów

