

# KLEJ GIPSOWY RIGIROC™

Klej do bloczków gipsowych  
zwykłych i wodoodpornych

## Kluczowe zalety



Produkt uniwersalny  
do bloczków zwykłych  
i wodoodpornych



Wysoka  
pryczepność



Optymalny czas wiązania  
(czas pracy: 60 minut)



Klej do bloczków gipsowych zwykłych  
i wodoodpornych

## Dane techniczne

<b>Proporcje mieszania:</b>	ok. 0,62 do 0,68 l wody/1 kg kleju
<b>Reakcja na ogień:</b>	A1
<b>Czas pracy:</b>	ok. 60 minut
<b>Zużycie:</b>	ok. 1,1-2,5 kg na 1 m <sup>2</sup> ściany
<b>Opakowanie:</b>	20 kg
<b>Składowanie:</b>	Do 9 miesięcy w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu w suchym miejscu. Chronić przed wilgocią.

## Zastosowanie

Klej gipsowy Rigiroc™ jest materiałem przeznaczonym do łączenia bloczków gipsowych zwykłych i wodoodpornych oraz szpachlowania powierzchni ścian i uzupełniania ubytków.

## Właściwości

Klej gipsowy Rigiroc™ produkowany jest na bazie naturalnego gipsu. Posiada bardzo wysokie parametry techniczne, pozwalające uzyskać trwałą i niezawodny montaż bloczków gipsowych zapewniając jednocześnie wysoki komfort pracy.

## Przygotowanie podłoża

Temperatura otoczenia, materiałów i podłoża powinna wynosić od +5°C do +25°C. Podłoże musi być nośne, stabilne, czyste, suche, pozbawione substancji obniżających przyczepność oraz odpowiednio wysezonowane (świeży i wilgotny beton oraz tynk nie nadają się na podłoże pod klej). Podłoże nie powinno być narażone na zawilgocenie i zamarznięcie. Krawędź cięta bloczka gipsowego należy oczyścić z pyłu. Wszelkie elementy stalowe typu: ościeżnice, przewody instalacyjne itp. należy zabezpieczyć antykorozyjnie przed bezpośrednim kontaktem z zaczynem gipsowym. Podłoża chłonne muszą zostać zagruntowane preparatem Rigips Rikombi Grund. Na powierzchnie betonowe należy zastosować preparat Rigips Rikombi Kontakt.

## Sposób użycia

Klej gipsowy Rigiroc™ wsypać do pojemnika z odmierzoną ilością czystej wody w ilości **1 kg kleju na od 0,62 do 0,68 litra wody** (w zależności od preferowanej konsystencji). Pozostawić do namoczenia na ok. 5 minut. Następnie wymieszać ręcznie lub mechanicznie mieszadłem wolnoobrotowym do uzyskania jednorodnej konsystencji pozbawionej grudek. Rozrobiony klej należy zużyć w ciągu **60 minut** od wymieszania.

Przed wymieszaniem kolejnej partii materiału pojemnik i narzędzia należy oczyścić z resztek kleju, w przeciwnym razie czas zużycia materiału może ulec skróceniu.

Maksymalna grubość warstwy Kleju gipsowego Rigiroc™ pod taśmą bitumiczną może wynosić 2,5 cm. Klej gipsowy Rigiroc™ rozprowadzać równomiernie na krawędziach bloczka (we wpustach).

Następnie zdecydowanym ruchem dostawić kolejny element tak, aby nadmiar kleju wypłynął ze spoiny. Ewentualne ubytki i miejsce połączenia wypełnić Klejem gip-

## Powiązane produkty



Bloczki gipsowe  
Rigiroc™



## KLEJ GIPSOWY RIGIROC™

sowym Rigiropoc™. Klej należy zużyć w ciągu **60 minut** od wymieszania z wodą. W tym czasie należy przeprowadzić montaż i pozycjonowanie klejonych bloczków. Niezużyty, twardniejący zaczyn nie nadaje się do powtórzenia robienia z wodą i należy go wyrzucić. Użycie zbyt dużej ilości wody do przygotowania zaczynu gipsowego może pogorszyć wszystkie jego cechy, tj. wytrzymałość na ściskanie, wytrzymałość na zginanie, przyczepność do podłoża, czas wiązania. Klej gipsowy Rigiropoc™ uzyskuje pełną wytrzymałość i przyczepność dopiero po prawidłowym zakończeniu procesu wiązania i po wyschnięciu.

### Uwaga

Klej gipsowy Rigiropoc™ jest produktem nietoksycznym w trakcie użycia i podczas eksploatacji, mimo to należy stosować odpowiednie środki ochronne. W przypadku dostania się mieszanki do oczu należy przemyć je wodą i skontaktować się z lekarzem. Produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Należy postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki. Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w Karcie Technicznej.

**Produkt posiada Atest Higieniczny.**

Gwarancję jakości systemu Rigips® (tj. połączeń, jakości wykończenia) zapewnia użycie rekomendowanych i kompletnych rozwiązań systemu Rigips® (płyta Rigips®, profile Rigips®, akcesoria Rigips®, masy Rigips®). W przypadku zamiany komponentów na niesystemowe Rigips® nie gwarantujemy cech użytkowych i wizualnych rozwiązań.

Dane zawarte w niniejszej ulotce stanowią wyłącznie opis produktu. Są to ogólne wskazówki oparte na naszej wiedzy i doświadczeniach i nie odnoszą się do konkretnych zastosowań. Stale ulepszając i rozwijając oferowane przez naszą firmę produkty, zastrzegamy sobie prawo do zmiany parametrów bez uprzedniego informowania. Prezentowane dane nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń. W razie potrzeby prosimy zwrócić się do Działu Technicznego Rigips.

  
SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Construction  
Products Polska Sp. z o.o.

**Biuro Rigips w Warszawie**  
00-801 Warszawa, ul. Chmielna 69  
Varso Tower, 28 piętro

Doradztwo techniczne  
w zakresie produktów i rozwiązań  
800 163 121  
doradcy.techniczni@saint-gobain.com  
BDO 000006 702

[www.rigips.pl](http://www.rigips.pl)