

# Masa szpachlowa

## Rigips SUPER

Konstrukcyjna masa do szpachlowania połączeń płyt g-k



### Opis produktu:

Rigips SUPER jest gipsową masą szpachlową służącą do szpachlowania spoin między płytami gipsowo-kartonowymi z użyciem taśmy, naroży i miejsc mocowań. Spełnia wymagania normy EN 13963 Typ 3B (Masa szpachlowa dwufunkcyjna, wiążąca).

### Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być nośne i stabilne. Przed przystąpieniem do pracy należy usunąć z podłoża wszystkie niezwiązane warstwy, nietrwałe powłoki malarskie, kurz, a także pozostałości środków antyadhezyjnych. Wszelkie elementy stalowe typu: ościeżnice, przewody instalacyjne itp. należy zabezpieczyć antykorozyjnie przed bezpośrednim kontaktem z zaczynem gipsowym. Przed nałożeniem kleju na podłoża chłonne należy zastosować środek wyrównujący chłonność Rikombi Grund. Natomiast na podłoża betonowe należy użyć środka zwiększającego przyczepność Rikombi Kontakt.

### Sposób użycia:

Wsypuj (przesiewając) masę Rigips Super do wody, aż do momentu pojawienia się charakterystycznych wysp (ok. 1,2-1,3 kg proszku na 1 litr wody) Pozostaw na ok. 3 minuty. Następnie wymieszaj zaprawę ręcznie lub za pomocą wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednorodnej masy. Po zakończeniu mieszania nie należy do zaprawy niczego dodawać. Poziom Szpachlowania Gipsowego 1 (Q1): Spoiny wypełnić wstępnie masą Rigips Super. W mokrą masę wtopić taśmę z włókna szklanego lub papierową i pozostawić do związania. Po związaniu warstwy wstępnej nanieść szerzej drugą warstwę. W przypadku stosowania taśmy samoprzylepnej na krawędziach Rigips PRO,

szpachlowanie to można wykonać w jednym cyklu, nanosząc grubszą warstwę masy Rigips Super na przyklejoną do płyt taśmę. PSG 2 (Q2): Usunąć nadmiary materiału. Po związaniu poprzedniej warstwy, nałożyć kolejną warstwę masy, aż do osiągnięcia płynnego przejścia powierzchni spoiny z powierzchnią płyty. Po wyschnięciu, w razie konieczności, przeszlifować. PSG 3 (Q3): Pokryć całą powierzchnię płyt cienką warstwą masy, a następnie ścinając zamknąć pory powierzchni szpachlowanej płyty i uzyskać idealną gładkość.

Do przygotowanej zaprawy nie należy dodawać innych materiałów, ani wody. Odstępstwo od tej zasady może spowodować pojawienie się uszkodzeń. Używać czystych narzędzi, wiadra i wody!

### Warunki panujące w miejscu zastosowania:

Temperatura powietrza, materiału i podłoża powinna wynosić powyżej +5°C. Podłoże musi być czyste, suche, zwarte, wolne od pyłu i kurzu oraz wszelkich środków zmniejszających przyczepność tj. oleje, tłuszcze, farby.

### Przechowywanie i środki ostrożności:

Dopuszczalny czas składowania: 12 miesięcy w szczelnie zamkniętym pomieszczeniu.

W przypadku dostania się mieszanki do oczu należy skontaktować się z lekarzem.

Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.



**Parametry techniczne:**

- zgodny z normą: EN 14496
- reakcja na ogień: A1 (nie rozprzestrzenia ognia)

**Producent:**

Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH  
Wiener Neustädter Straße 63  
A-2734 Puchberg

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
Biuro Rigips w Warszawie  
Ul. Cybernetyki 9  
02-677 Warszawa  
Tel. +48 22 457 14 57 lub 8  
Fax +48 22 457 14 55  
Dział Techniczny Rigips 0 801 328 788  
[www.rigips.pl](http://www.rigips.pl)

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.  
maj 2015  
produkt: Masa szpachlowa Rigips SUPER®