

# Baumit FinishSuperior

## Gładź szpachlowa polimerowa biała



- **wysoka przyczepność i elastyczność**
- **wysoki stopień bieli i gładkości**
- **do nakładania ręcznie, wałkiem lub do natrysku**

**Produkt** Biała gładź szpachlowa, w formie gotowej do użycia masy, na bazie wodnej dyspersji polimerowej, wypełniaczy dolomitowych i specjalnych dodatków modyfikujących.

**Właściwości** Elastyczna, łatwa w aplikacji i szlifowaniu, o wysokiej przyczepności do podłoża. Po pełnym wyschnięciu charakteryzuje się wysokim stopniem bieli i gładkiej powierzchni.

**Przeznaczenie** Do wygładzania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Do wykonywania cienkowarstwowych gładzi wewnętrznych (warstwa podkładowa i nawierzchniowa) na tynkach (gipsowych, cementowo-wapiennych, wapiennych) płytach G-K i betonie, a także na powierzchniach wykończonych tapetami z włókna szklanego itp. Do aplikacji ręcznej, wałkiem lub do natrysku.

**Dane techniczne** Max. grubość warstwy: 3 mm (w jednym etapie pracy)  
Czas schnięcia: min. 12 godz. na podłożach chłonnych

	FinishSuperior 3kg	FinishSuperior 9kg	FinishSuperior 20kg	FinishSuperior 25kg
Zużycie	ok. 1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm	ok. 1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm	ok. 1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm	ok. 1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm

**Opakowanie** Kubeł 3kg, 140 kub./pal. = 420 kg  
Kubeł 9kg, 64 kub./pal. = 576 kg  
Kubeł 20 kg, 30 kub./pal. = 600 kg  
Torba foliowa 25kg, 40 wor./pal. = 1000 kg

**Przechowywanie** W suchym i chłodnym miejscu, na paletach drewnianych, przez okres 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem. Produkt chronić przed temp. otoczenia powyżej 35°C i poniżej 5°C.

**Gwarancja jakości** Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.

**Bezpieczeństwo** Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie klienta lub na stronie [www.baumit.pl](http://www.baumit.pl)

**Podłoże** Podłoże musi być suche, niezamrożone, trwałe, nośne, stabilne i wolne od pyłu i kurzu, olejów i środków zmniejszających przyczepność oraz oczyszczone z luźnych cząstek. Podłoża nie spełniające powyższych wymogów, muszą zostać dodatkowo przygotowane. Stosować na: wszelkie powszechnie spotykane podłoża mineralne, podłoża gipsowe, tynki na bazie cementu, surowy beton, gazobeton itp. w obrębie pomieszczeń mieszkalnych oraz budynków użyteczności publicznej. Nie stosować na: tworzywa sztuczne, metal, łuszczące się powłoki malarskie.

**Przygotowanie podłoża** Podłoże powinno mieć równą powierzchnię. Większe nierówności podłoża, bruzdy i wgłębienia należy uprzednio wypełnić i wyrównać (zalecany ten sam materiał z którego są wykonane powierzchnie tj np. beton, zaprawy cementowe, gips, zaprawy na spoiwach gipsowych). Na podłożach chłonnych stosować uniwersalny środek gruntujący Baumit EasyPrimer. Na gładkie powierzchnie betonowe stosować grunt z wypełniaczem kwarcowym np. Baumit SuperPrimer.

**Obróbka** Gotową masę szpachlową po przemieszaniu można stosować bezpośrednio z wiaderka. Produkt można rozcieńczać według potrzeb, dla uzyskania wymaganej konsystencji (np. do stosowania w agregacie czy nakładania cieńszych warstw), dodając niewielką ilość (ok. 1-3%) czystej wody. Po każdym dodaniu wody, masę należy lekko wymieszać i sprawdzić jej stosowanie. Używać tylko czystych narzędzi i pojemników. Nakładać na całą powierzchnię ręcznie, za pomocą stalowej pacy albo wałka do gładzi lub mechanicznie (natryskowo), rozprowadzać stalową pacą do gładzi, a następnie pozostawić do wyschnięcia. Grubość pojedynczej warstwy nie powinna przekraczać 2-3 mm. Po wyschnięciu przeszlifować nierówności i dokładnie odpylić. Uzupełnić ewentualne niedoskonałości i ponownie przeszlifować. Gładź można stosować wielowarstwowo. Nakładanie kolejnej warstwy wykonywać zawsze po wyschnięciu wcześniejszej. Malowanie możliwe dopiero po całkowitym wyschnięciu gładzi.

**Wskazówki** Temperatura otoczenia, podłoża i materiału w czasie obróbki i procesu wiązania nie powinna być niższa niż +5 °C i wyższa niż +25 °C.

Przestrzegać norm, wytycznych i innych informacji technicznych dotyczących podłoża i okładzin. Nie stosować przy bezpośrednim nasłonecznieniu, silnym wietrze lub przeciągach. Chronić do czasu pełnego wyschnięcia. Wysoka wilgotność powietrza i niskie temperatury wydłużają, a wysokie skracają przewidziany czas schnięcia! Nie dodawać żadnych innych produktów.

Dane techniczne podane dla temp. +20 °C i wilgotności względnej powietrza 60%.

---

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i pismem w celu wsparcia nabywcy (użytkownika) opracowane w oparciu o nasze doświadczenia i aktualny stan wiedzy są niewiążące i nie uzasadniają prawnego stosunku umownego oraz żadnych zobowiązań ubocznych z tytułu umowy kupna (sprzedaży). Nie zwalniają one nabywcy od sprawdzenia na własną odpowiedzialność przydatności naszych produktów do przewidzianego zastosowania. Należy przestrzegać ogólnych zasad techniki budowlanej. Zastrzegamy sobie możliwość zmian, które służą technicznemu postępowi i ulepszeniu produktu lub jego zastosowaniu. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej wcześniejsze jej wersje tracą ważność. Najbardziej aktualne informacje znajdziecie Państwo na naszych stronach internetowych. Poza tym obowiązują nasze „Ogólne warunki umów” znajdujące się w katalogach produktów. Nasza gęsta sieć Przedstawicielstw gwarantuje szybkie doradztwo i dostawy. Dodatkowych informacji prosimy zasięgnąć u najbliższego Przedstawiciela Handlowego.