



# Baumit IonitFinish

## Gotowa masa szpachlowa regulująca wilgotność



- poprawia klimat w pomieszczeniach
- idealna w systemie z IonitColor
- perfekcyjnie gładka powierzchnia

**Produkt** Gotowa do użycia, aktywnie regulująca wilgotność w pomieszczeniach, biała masa szpachlowa. Przeznaczona do wypełniania spoin i szpachlowania na gładko powierzchni wewnątrz budynków. Możliwość uzyskania powierzchni o najwyższym poziomie jakości Q4 (wg klasyfikacji poziomów Q1-Q4 wykończenia powierzchni Europejskiego Stowarzyszenia Przemysłu Gipsowego EUROGYPSUM). Do nowych i remontowanych budynków, na podłożach płyt gipsowo-kartonowych, tynków i betonu. Polecana do stosowania w zestawie z farbą wewnętrzną IonitColor. Do aplikacji ręcznej lub maszynowej.

**Skład** Mieszanina specjalnie wyselekcjonowanych naturalnych minerałów, wapna, wody i innych dodatków.

- Właściwości**
- Gładka i naturalnie biała masa szpachlowa z efektem regulacji wilgotności w pomieszczeniach
  - Pozwala na nakładanie od grubości „zera”, można ją łatwo szlifować i tym samym stosować do tworzenia powierzchni o najwyższym poziomie jakości
  - Wyróżnia się szczególnie kremową konsystencją, łatwością obróbki i bardzo dobrą przyczepnością
  - Gotowe powierzchnie zapewniają doskonałą dyfuzję pary wodnej (są „oddychające”) i zapewniają regulowanie wilgotności we wnętrzach
  - Nie nadaje się do układania płytek ani w obszarach narażonych na kontakt z wodą

**Przeznaczenie** Do wykonywania gładkich powierzchni oraz wypełniania spoin i połączeń w obszarach wewnętrznych na następujących podłożach: płyty gipsowo-kartonowe, beton i mineralne tynki wewnętrzne. Doskonała do zastosowania również przy pracach remontowych.

**Dane techniczne**

Gestość:	ok. 1,55 kg/l
Sorpcja wilgoci:	> 20 g/m <sup>2</sup> (przy warstwie 1,5 mm / 3 godz.)
Min. grubość warstwy:	0,1 mm
Max. grubość warstwy:	3 mm
Norma:	EN 13963:2014 – 3A
Czas obróbki:	ok. 15 min.

	Baumit IonitFinish 20 kg
Wydajność	ok. 8 m <sup>2</sup> /kubel / 1,5 mm
Uziarnienie	do 0,1 mm
Zużycie	ok. 1,55 kg/m <sup>2</sup> /mm
Zużycie	ok. 2,3 kg/m <sup>2</sup> / 1,5 mm



**Opakowanie** Kubel 20 kg, 32 kub./pal. = 640 kg

**Przechowywanie** W suchym, chłodnym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu można przechowywać przez 12 miesięcy. Zużyć w czasie 14 dni od otwarcia opakowania. Chronić produkt przed temperaturami otoczenia powyżej 35 °C, poniżej 5 °C oraz przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych!

<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.
<b>Bezpieczeństwo</b>	Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie klienta lub na stronie <a href="http://www.baumit.pl">www.baumit.pl</a>
<b>Podłoże</b>	Podłoże musi być nośne, suche, niezmrożone, wolne od pyłu, niehydrofobowe, pozbawione wykwitów i luźnych części.
<b>Przygotowanie podłoża</b>	<p>W zależności od rodzaju podłoża – dla podłoży silnie lub nierównomiernie chłonnych zaleca się wstępne zagruntowanie środkiem Baumit MultiPrimer (rozcieńczenie 1:3 – 1:5 z czystą wodą) lub Baumit EasyPrimer (rozcieńczenie 1:1 - 1:2 z czystą wodą) - zależnie od chłonności podłoża.</p> <p>Aby uniknąć pęknięć (np. w przypadku litych elementów stropu lub prefabrykowanych elementów betonowych o długości &gt; 6 m, płyt G-K, zmian materiałowych), zaleca się użycie taśmy wzmacniającej. W każdym indywidualnym przypadku zaleca się wykonanie powierzchni próbnej w celu sprawdzenia jakości powstałej warstwy.</p>
<b>Obróbka</b>	<p><b>Mieszanie:</b> Dobrze wymieszać materiał, do uzyskania kremowej konsystencji. W razie potrzeby można dodać niewielką ilość wody.</p> <p><b>Spoinowanie płyt gipsowo-kartonowych:</b> Obróbka odbywa się w co najmniej 2 etapach roboczych, w zależności od wymaganej jakości powierzchni. W pierwszym etapie roboczym miejsca styku płyt i dylatacji w połączeniu z taśmą wzmacniającą są wypełniane i wyrównane. W drugim etapie należy użyć kielni lub szerokiej szpachelki, aby uzyskać równe przejście do powierzchni płyty (zlicowanie powierzchni). Elementy mocujące również należy pokryć masą (zlicować z powierzchnią płyty). W przypadku większych otworów zaleca się kilkustopniowe nakładanie masy szpachlowej, przy czym następną warstwę nakłada się na prawie suchą masę. Przerwa technologiczna pomiędzy etapami roboczymi wynosi co najmniej 12 godzin.</p> <p><b>Szpachlowanie powierzchni:</b> Baumit IonitFinish nakładać pacą, kielnią lub maszynowo – agregatem malarsko-szpachlarskim (technologia hydrodynamiczna). Po stwardnieniu pierwszej warstwy (przerwa technologiczna min. 12 godzin) masę szpachlową można ponownie nanieść cienką warstwą i wygładzić w drugim etapie (szlifowanie ręczne lub przy pomocy szlifierki do gładzi). Grubość gotowej warstwy powinna wynosić min. 1,5 mm. Przed nałożeniem ostatniej powłoki należy odczekać co najmniej 12 godzin.</p> <p><b>Jakość powierzchni:</b> Baumit IonitFinish zapewnia przy odpowiedniej obróbce powierzchnię wysokiej jakości. Aby uzyskać najwyższą jakość wykończenia powierzchni (Q4) wymagane jest dokładne szlifowanie powierzchni (po jej stwardnieniu i wyschnięciu).</p> <p><b>Warstwa wykończeniowa Baumit IonitColor:</b> Po wyschnięciu warstwy szpachlowej (min. 12 godzin przy grubości warstwy 1,5 mm przy 20 °C/65% wilgotności względnej) można nałożyć warstwę wykończeniową Baumit IonitColor. Czas schnięcia warstwy szpachlowej w dużym stopniu zależy od jej grubości i warunków schnięcia. Aby zagwarantować funkcjonalność produktu, ostateczne malowanie Baumit IonitColor należy przeprowadzić po przeszlifowaniu i odpyleniu powierzchni. Dodatkowe informacje podane są w karcie technicznej Baumit IonitColor.</p>
<b>Wskazówki</b>	Podczas obróbki i wiązania temperatura powietrza, materiału i podłoża musi wynosić powyżej +5 °C. W budynkach zamkniętych należy zapewnić odpowiednią wentylację w celu prawidłowego schnięcia. Do pracy używać czystych naczyń i narzędzi. Podczas etapu schnięcia i wiązania należy zapobiegać zwilżaniu i nasiąkaniu warstwy szpachlowej. Wysokie temperatury lub niska wilgotność powietrza przyspieszają, a niskie temperatury lub wysoka wilgotność powietrza opóźniają wysychanie i twardnienie.

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.