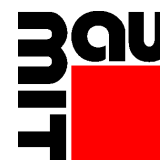


Gładź szpachlowa polimerowa biała (Baumit FinoFinish Superior)



baumit.com

| | | |
|--------------------------|--|---|
| Produkt | Gotowa do użycia, biała gładź szpachlowa w formie pasty na bazie wodnej dyspersji polimerowej, wypełniaczy dolomitowych i specjalnych dodatków modyfikujących. Elastyczna, łatwa w aplikacji i szlifowaniu, o wysokiej przyczepność do podłoża. Po pełnym wyschnięciu charakteryzuje się wysokim stopniem bieli i gładkości. | |
| Przeznaczenie | Do wygładzania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Do wykonywania cienkowarstwowych gładzi wewnętrznych (warstwa start i finisz) na tynkach (gipsowych, cementowo-wapiennych, wapiennych) płytach G-K i betonie, a także na czystych i stabilnych tynkach żywicznych, powierzchniach lakierowanych (lamperie), malowanych farbami, wykończonych tapetami z włókna szklanego itp. Do użytku ręcznego i maszynowego. | |
| Dane techniczne | Maksymalna grubość pojedynczej warstwy: Zużycie: Czas schnięcia na podłożach chłonnych: Temperatura stosowania: | 3 mm ok. 1,8 kg/m ² / 1mm grubości warstwy, <i>w praktyce zużycie zależne od stopnia nierówności podłoża</i> min. 12 godz. +5°C do +30°C |
| Forma dostawy | Kubeł 3, 9 i 20 kg Torba foliowa 25 kg | |
| Przechowywanie | 12 miesięcy, w suchym i chłodnym miejscu, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, chronić przed mrozem. | |
| Gwarancja jakości | Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym. | |
| Podłoże | <p>Podłoże musi być suche, niezmrożone, trwałe, nośne, stabilne i wolne od pyłu i kurzu, olejów i środków zmniejszających przyczepność oraz oczyszczone z luźnych cząstek. Większe nierówności podłoża, bruzdy i wgłębienia należy uprzednio wypełnić i wyrównać. Na podłożach, których stan powierzchni wymaga gruntowania, stosować uniwersalny środek gruntujący Baumit InteriorPrimer.</p> <p>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.</p> <p>Nie stosować na: tworzywa sztuczne, metal, łuszczące się powłoki malarskie.</p> | |
| 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%) 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 lub mechanicznie (natryskowo), rozprowadzać stalową pacą do gładzi, a następnie pozostawić do wyschnięcia. Grubość pojedynczej warstwy nie powinna przekraczać 3 mm. Po wyschnięciu przeszlifować nierówności i dokładnie odpylić. Uzupelnąć ewentualne niedoskonałości i ponownie przeszlifować. Gładź można stosować wielowarstwowo. Nakładanie kolejnej warstwy wykonywać zawsze po wyschnięciu wcześniejszej. Malowanie możliwe dopiero po całkowitym wyschnięciu gładzi. | |
| Uwagi | Dane techniczne podane dla temp. +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%. Przestrzegać norm, wytycznych i innych informacji technicznych dotyczących podłoża i okładzin. Nie stosować w temperaturze poniżej +5°C i powyżej +30°, 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. | |

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i piśmem w celu wsparcia nabywcy (użytkownika) opracowane w oparciu o nasze doświadczenia i aktualny stan wiedzy są niewiązane 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 regionalnego.