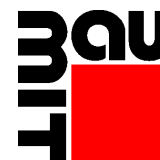


# Baumacol Planea

## Zaprawa wyrównująca



baumit.com

<b>Produkt</b>	Wodo- i mrozoodporna, szybkowiążąca, ulepszona, hydraulicznie wiążąca specjalna zaprawa wyrównująca na bazie cementu.
<b>Przeznaczenie</b>	Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Do wyrównywania ścian i podłóg oraz wypełniania ubytków w podłożu przed prowadzeniem dalszych prac tj. układanie płytek ceramicznych, wykonywanie izolacji podpłytkowych, wylewaniem mas samopoziomujących itp. w budynkach mieszkalnych oraz użyteczności publicznej.
<b>Dane techniczne</b>	(w warunkach normatywnych – w temp. +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%) Zużycie: ok. 1,6 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm grubości warstwy Zapotrzebowanie wody: ok. 5 l/worek 25 kg; Czas użycia: ok. 3,0 godz. Układanie płytek: po ok. 4 godz. Maksymalna grubość warstwy: ok. 20 mm
<b>Forma dostawy</b>	Worek - 25 kg 48 worków/paletę = 1200 kg
<b>Przechowywanie</b>	W suchym miejscu, na paletach - 6 miesięcy.
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.
<b>Podłoże</b>	Musi być twarde, zwarte, stabilne, niezmrożone, odpylone i odtłuszczone oraz wolne od olejów i środków zmniejszających przyczepność.  <b>Stosować na:</b> beton, jastrych, gazobeton, klinkier, gotowe tynki cementowe, cegły ceramiczne, pustaki itp.; w obrębie pomieszczeń mieszkalnych oraz budynków użyteczności publicznej, w obrębie tarasów, ogrzewania podłogowego, basenów i zbiorników wodnych.  <b>Nie stosować na:</b> drewno, metal, tworzywa sztuczne, podłoża na bazie cementu przed zakończeniem procesów wiązania oraz na podłoża na bazie gipsu;  <b>Przygotowanie podłoża:</b> oczyścić z pyłu i kurzu, zagruntować odpowiednim preparatem: - podłoża chłonne - Baumit Grund - podłoża o zmniejszonej nasiąkliwości - Baumit Super Grund
<b>Obróbka</b>	<b>Zalecane narzędzia:</b> Wolnoobrotowe mieszadło elektryczne, paca stalowa, kielnia  <b>Przygotowanie produktu:</b> Wsypaną zawartość worka do odpowiedniej ilości czystej wody i mieszać przez ok. 3 min. czystym, wolnoobrotowym mieszadłem do uzyskania jednorodnej masy.  <b>Stosowanie:</b> Używając odpowiedniej pacy stalowej, nanosić zaprawę na odpowiednio zagruntowane podłoże w ilości pozwalającej na uzyskanie właściwie wyrównanej powierzchni. Stosować wyłącznie świeżą zaprawę. Niedopuszczalne jest dodawanie wody do twardniejącej zaprawy w celu wydłużenia czasu użycia. Przy wyrównywaniu większych powierzchni zaleca się wykonanie wielokierunkowego nacięcia świeżo wykonanej powierzchni w celu zwiększenia przyczepności kolejnych materiałów.

Dodanie zbyt dużej ilości wody zarobowej może być przyczyną obniżenia wytrzymałości końcowej produktu.

Nie mieszać i nie dodawać żadnych innych materiałów.

**Wykończenie:**

Przez ok. 4 godziny chronić klejoną powierzchnię przed obciążeniami mechanicznymi i termicznymi.

**BHP**

Wszelkie informacje dotyczące specyficznych właściwości produktu, jego składu, sposobu posługiwania się oraz czyszczenia i usuwania odpadów znajdują się w karcie bezpieczeństwa.

**Uwagi**

Przestrzegać norm, wytycznych i innych informacji technicznych dotyczących podłoża i okładzin.  
Nie stosować w temperaturze poniżej + 5°C, w deszczu, przy bezpośrednim nasłonecznieniu, silnym wietrze lub przeciągach. Chronić do czasu pełnego utwardzenia.  
Wysoka wilgotność powietrza i niskie temperatury wydłużają przewidziany czas schnięcia, wysokie temperatury skracają czas wiązania i utwardzania!  
Nie dodawać żadnych innych materiałów!  
Nie moczyć podłoża.  
Bezwzględnie przestrzegać podanego czasu otwartego - schnięcia naniesionej na podłoże zaprawy.  
Po przekroczeniu tego czasu zaprawę należy usunąć.

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 znajdzie 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.