

# Baumit Preciso

## Zaprawa wyrównująca



- elastyczny, wodo- i mrozoodporny
- na ogrzewania podłogowe
- wyrównuje ubytki

**Produkt** Zaprawa wyrównująca na bazie cementu. Do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz budynków. Posiada certyfikat EMICODE EC 1 PLUS.

**Właściwości** Elastyczna, wodo- i mrozoodporna zaprawa. Charakteryzuje się niską nasiąkliwością oraz wysoką wytrzymałością użytkową i przepornością do podłoża.

**Przeznaczenie** Do miejscowego wyrównywania ścian i podłóg oraz wypełniania ubytków w podłożu przed prowadzeniem dalszych prac tj. układaniem płytek ceramicznych, wykonywaniem izolacji podłogowych, wylewaniem mas samopoziomujących itp. w budynkach mieszkalnych oraz użyteczności publicznej. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, w zakresie grubości 2 – 30 mm.

**Dane techniczne**

Czas obróbki:	ok. 3 godz.
Max. grubość warstwy:	30 mm
Min. grubość warstwy:	2 mm

	Baumit Preciso 25 kg
Zużycie	ok. 1,6 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm grubości warstwy
Zapotrzebowanie wody	ok. 5 l/25kg

**Opakowanie** Worek 25 kg, 42 wor./pal. = 1050 kg

**Przechowywanie** W suchym i chłodnym miejscu, na paletach drewnianych, przez okres 9 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na worku.

**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 czyste, suche, nieprzemarznięte, odpylone i odtłuszczone, wolne od wykwitów, nośne i pozbawione luźnych cząstek. Zaprawę można stosować na: beton, jastrych, gazobeton, klinkier, tynki cementowe, tynki cem.- wapienne, cegły i bloczki ceramiczne, pustaki itp., w obrębie pomieszczeń mieszkalnych oraz budynków użyteczności publicznej, w obrębie balkonów i tarasów, ogrzewania podłogowego, basenów i zbiorników wodnych. Nie stosować na: drewno, metal, tworzywa sztuczne, podłoża na bazie cementu przed zakończeniem procesów wiązania.

**Przygotowanie podłoża** Podłoże oczyścić z pyłu, kurzu, oraz zagruntować odpowiednim preparatem : w przypadku podłoży chłonnych - Baumit Grund, w przypadku podłoży niechłonnych - Baumit SuperPrimer.

## Obróbka

### Zalecane narzędzia:

wolnoobrotowe mieszadło elektryczne,  
paca stalowa, kielnia.

Wsypać zawartość worka do odpowiedniej ilości czystej wody i mieszać przez ok. 3 min. czystym, wolnoobrotowym mieszadłem, do uzyskania jednorodnej masy.

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.

Układanie płytek po ok. 48 godz.

Nie mieszać i nie dodawać żadnych innych materiałów.

Przez ok. 24 godziny chronić wyrównaną powierzchnię przed obciążeniami mechanicznymi i termicznymi.

## Wskazówki

Przestrzegać norm, wytycznych i innych informacji technicznych dotyczących podłoża i okładzin.

Nie stosować w temperaturze poniżej + 5 °C lub powyżej +25 °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 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.