



Baumit FlexMarmor

Biała, wysokoelastyczna zaprawa klejowa do płytek 2-10 mm



- **najwyższa trwałość na tarasach**
- **klejenie na stare płytki**
- **długi czas gotowości do pracy**

Produkt Wysokoelastyczna, wodo- i mrozoodporna, hydraulicznie wiążąca, ulepszona, tiksotropowa, cienkowarstwowa zaprawa klejowa na bazie białego cementu o wydłużonym czasie otwartym. Sklasyfikowana wg normy PN-EN 12004:2002 - C2TE S1. Zaprawa o podwyższonej wytrzymałości na odkształcenia poprzeczne.

Skład Biały cement, piaski, dodatki

Przeznaczenie Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków w tym w miejscach ekspozycyjnych na wodę i mróz, oraz podlegających odkształceniom (tarasy, balkony, elewacje itp.) Do układania wszelkiego rodzaju płytek i płyt klinkierowych, z kamienia naturalnego i ceramicznych, w tym płytek gresowych na ścianach i podłogach. Z uwagi na biały kolor nie powoduje przebarwień jasnych płytek z kamienia naturalnego. Odporna na działanie obciążeń termicznych (np. ogrzewanie podłogowe) i statycznych (odkształcenia podłoża). Przeznaczona również do układania płytek na istniejące płytki ceramiczne.

Dane techniczne

Zużycie

Opakowanie Worek - 25 kg 42 worki/paletę = 1050 kg

Przechowywanie W suchym miejscu, na paletach - 12 miesięcy.

Podłoże

Musi być twarde, zwarte, stabilne, niemrożone, odpylone i odtuszczone oraz wolne od oleju.

Stosować na:

beton, jastrychy, gazobeton, klinkier, gotowe tynki cementowe i gipsowe, kartonowe płyty gipsowe, gipsoweścienne płyty budowlane, jastrychy anhydrytowe (odpowiednio zagruntowane); w obrębie pomieszczeń mieszkalnych oraz budynków użyteczności publicznej, w obrębie tarasów, elewacji ogrzewania podłogowego, basenów i zbiorników wodnych.

Nie stosować na:

drewno, metal, tworzywa sztuczne, podłoża na bazie cementu przed zakończeniem procesów wiązania;

Przygotowanie podłoża

Oczyścić z pyłu i kurzu, zagruntować odpowiednim preparatem:

- podłoża chłonne: Baumit Grund
- podłoża o zmniejszonej nasiąkliwości: Baumit SuperGrund

Obróbka

Zalecane narzędzia:

Wolnoobrotowe mieszadło elektryczne, paca zębata, kielnia, gąbkapaca 3 x 3 mm - klejenie mozaikipaca 6 x 6 mm - klejenie płytek o spodzie gładkipaca 10 x 10 mm - klejenie płytek o spodzie profilowanym

Przygotowanie produktu:

Wysypać zawartość worka do odpowiedniej ilości czystej wody (patrz - dane techniczne) i mieszać przezok. 3 min. czystym, wolnoobrotowym mieszadłem do uzyskania jednorodnej masy. Odczekać ok. 15 minut i ponownie przemieszać zaprawę.

Stosowanie:

Nanosić zaprawę klejową na podłoże w 2 kolejnych etapach. Używając odpowiedniej pacy zębatej, nanieść i rozprowadzić cienką, kontaktową warstwę kleju, a następnie - na jeszcze wilgotną warstwę pierwotną - nanieść odpowiednią warstwę zaprawy, równomiernie ją rozprowadzając (pacę utrzymywać pod kątem 45-60 stopni do podłoża). Kleić wyłącznie świeżą zaprawą, ewentualne jej pozostałości usuwać zwilżoną gąbką.

Wskazówki

Zalecane pokrycie spodu płytki klejem (wypełnienie przestrzeni podpłytkowej):

- wewnątrz budynków > 65%
- na zewnątrz budynków oraz przy ogrzewaniu podłogowym > 90%

Zapewnienie pełnego kontaktu płytki z klejem można otrzymać poprzez układanie płytek metodą kombinowaną (BUTTERING – FLOATING), polegającą na nanoszeniu zaprawy klejowej zarówno napodłoże jak i na spód płytki. Przed klejeniem płytek nietypowych bądź nieznanego rodzaju, należy wykonać - na niewielkiej powierzchni - test przyczepności zaprawy klejowej.

Wykończenie:

Przez ok. 24 godziny chronić klejoną powierzchnię przed obciążeniami mechanicznymi i termicznymi (nie chodzić i nie obciążać ułożonych płytek).

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.