

Przygotowanie podłoża

Wskazówki dotyczą murów wykonanych zgodnie z normami, z wypełnionymi fugami.

Mur zewnętrzny:

Przed tynkowaniem podłoży mineralnych pokryć całą powierzchnię obrzutką wstępną Baunit Spritz (przerwa technologiczna: 3 dni).

Mur wewnętrzny:

Na płytach z wełny drzewnej, lekkich płytach wiórowo-cementowych jak również na pustakach wiórowo-cementowych i płytach zalecane jest wykonanie zbrojonej obrzutki Baunit Spritz (przerwa technologiczna 21 dni). W przypadku innych podłoży mineralnych zaleca się wykonanie obrzutki Baunit Spritz (przerwa technologiczna: 3 dni).

Obróbka

Obróbka ręczna:

Mieszać zawartość worka w mieszarce wolnospadowej z ok. 9 litrami wody. Zawsze wsypywać całą zawartość worka. Zachować czas mieszania ok. 3 - 5 minut. Nie mieszać z innymi produktami. Na kilka godzin przed rozpoczęciem tynkowania dokładnie zwilżyć całą powierzchnię muru przeznaczoną do tynkowania. Narzucać tynk kielnią, wyrównywać wilgotną łatą drewnianą, nie wygładzać i nie zcierać powierzchni tynku!

Obróbka maszynowa:

Aplikować tynk Baunit ThermoExtra poprzez natrysk, przy użyciu agregatu tynkarskiego ze specjalnym osprzętem zalecanym do aplikacji tynków ciepłochronnych (mieszadło suchej mieszanki do tynków ciepłochronnych; pompa ze ślimakiem z płetwą i płaszczem gumowym t.j. Rotor + Stator D7-2,5 lub D8-1,5; oraz mieszadło dodatkowe Rotoquirl). Świeżo nałożony tynk wyrównywać wilgotną łatą drewnianą, nie wygładzać i nie zcierać powierzchni tynku!

Przy grubościach do 5 cm tynk można nakładać jednowarstwowo, przy większych grubościach lub w przypadku różnicy grubości tynku – wielowarstwowo metodą mokre na mokre. Pierwsza warstwa powinna wstępnie stwardnieć przed nałożeniem kolejnych warstw tynku.

Wskazówki

Nie stosować na strefy cokołowe i narażone na działanie wody odpryskowej jak również jako podłoże pod płytki ceramiczne. Szczeliny instalacyjne, fugi, wgłębienia i dziury w murze należy przed położeniem tynku wypełnić tynkiem ciepłochronnym Baunit ThermoExtra, przestrzegając przerwy technologicznej.

Temperatura powietrza i podłoża w trakcie obróbki nie może być niższa niż +5 °C i wyższa niż + 25 °C. Nie pozwalać na bezpośrednie nagrzewanie otynkowanego muru. W przypadku stosowania nagrzewnic wymagana jest dobra wentylacja (niebezpieczeństwo karbo-natyzacji). Świeżo otynkowaną powierzchnię utrzymywać w stanie wilgotnym przez 2 dni po tynkowaniu.

Przerwa technologiczna przed nakładaniem kolejnych produktów - min. 5 dni na każdy cm grubości tynku. Przed nakładaniem warstwy wierzchniej konieczne jest wykonanie warstwy pośredniej – zbrojącej grubości min. 3mm, za pomocą zaprawy klejowo-szpachlowej Baunit ProContact z siatką Baunit StarTex.

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.