



<b>Podłoże</b>	<p>Podłoże musi być równe, nośne, związane, suche, nie spękane, wolne od kurzu, wykwitów, oleju i tłuszczu.</p> <p><b>Produkt można stosować na następujących podłożach:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ podłoża mineralne (np. szpachle i tynki cementowo-wapienne i cementowe),</li> <li>■ tynki gipsowe,</li> <li>■ beton</li> </ul> <p><b>W ograniczonym zakresie można stosować na:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ systemach ociepleń</li> </ul> <p><b>Nie stosować na:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ tynkach wapiennych</li> <li>■ tynkach ciepłochronnych</li> <li>■ drewno, metal, pvc</li> </ul>
<b>Przygotowanie podłoża</b>	<p>Przed nakładaniem tynku podłoże zagruntować podkładem uniwersalnym Baumit UniPrimer (czas schnięcia podkładu min. 24 godziny).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ wykwity, powierzchnie osypujące się np. stare, zwietrzałe farby mineralne oczyścić mechanicznie,</li> <li>■ pozostałości oleju szalunkowego na betonie usuwać strumieniem gorącej pary wodnej,</li> <li>■ powierzchnie zanieczyszczone i/lub pokryte algami: oczyścić mechanicznie, strumieniem gorącej pary wodnej lub przy użyciu środków do usuwania alg i glonów</li> <li>■ uszkodzone, spękane powierzchnie naprawić przy użyciu odpowiednich zapraw szpachlowych</li> </ul>
<b>Obróbka</b>	<p>Przed użyciem tynk wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym. Uwaga: zbyt długie i szybkie mieszanie skutkuje napowietzeniem masy i może powodować ściernie koloru barwionych piasków kwarcowych. Nie mieszać z innymi środkami. Tynk nanosić nierdzewną pacą stalową na warstwę o grubości równej wielkości ziarna. Bezpośrednio po nałożeniu tynk w stanie mokrym wygładzać pociągając pacą stale w tym samym kierunku. Nie zacierać. Nie dopuszczać do tworzenia się prześwitów podłoża w nałożonym tynku. Pracować równomiernie i bez przerw na całej powierzchni.</p> <p><b>Budowa powłoki:</b></p> <p>1 x podkład uniwersalny Baumit UniPrimer 1 x tynk mozaikowy Baumit MosaikTop</p>
<b>Wskazówki</b>	<p>Nie pracować w temperaturze poniżej +5°C, w słońcu, deszczu lub przy silnym wietrze. Ewentualnie należy odpowiednio osłonić elewację. Mleczne zabarwienie świeżo naniesionego tynku zanika w trakcie jego wysychania. Wysoka wilgotność i/lub niskie temperatury wydłużają czas schnięcia i mogą powodować nawrót występowania mlecznego nalotu na tynku. Niewielkie, uwarunkowane technologicznie różnice barw pomiędzy wzornikiem, a gotowym wyrobem - są możliwe, nie stanowi to wady produktu i podstawy do reklamacji. Jednolitość barwy może być gwarantowana tylko w ramach jednej daty produkcji/ jednego zamówienia Należy zapobiegać przenikaniu wilgoci z podłoża (mury oporowe, ogrodzenia i strefy okapów itp.). Nie stosować na powierzchnie poziome. Przed aplikacją tynku Baumit MosaikTop o ciemnych kolorach w systemach ociepleń lub na tynkach termoizolacyjnych, należy uwzględnić zwiększony stopień nagrzewania powierzchni pod wpływem działania promieni słonecznych. W związku z tym, tynk w kolorach M314, M317, M331 zaleca się stosować jedynie na niewielkich powierzchniach (w szczególności jako elementy dekoracyjne).</p> <p>Stosowanie ciemnych kolorów na dużych powierzchniach w systemach ociepleń wymaga wykonania wybranej opcji pogrubionej warstwy zbrojącej.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ grubości ≥ 5mm, wykonanej z zaprawy klejowo szpachlowej Baumit StarContact White, StarContact Speed lub ProContact z zatopioną siatką z włókna szklanego Baumit StarTex,</li> <li>■ grubości 3-4mm, wykonanej z masy szpachlowej Baumit PowerFlex z zatopioną siatką z włókna szklanego Baumit StarTex.</li> </ul> <p>W czasie wykonywania prac należy chronić oczy i skórę oraz odpowiednio zabezpieczyć najbliższe otoczenie tynkowanej powierzchni, w szczególności powierzchnie szklane, ceramiczne, klinkierowe oraz z kamienia naturalnego, lakieru i metalu. Ewentualne zabrudzenia natychmiast usuwać zmywając dużą ilością wody, nie czekając na ich wyschnięcie. Narzędzia oczyścić wodą niezwłocznie po zakończeniu wykonywania prac.</p>

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 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 Handlowego.