



Baumit SpeedTop

Dodatek zimowy do tynków

Korzyści

- przyspieszający wiązanie tynków
- chroni fasadę przed warunkami atmosferycznymi
- do stosowania w zakresie temperatur od +1 do +15°C



Produkt

Dodatek do tynków SilikonTop, StellaporTop, GranoporTop, przyspieszający powstawanie naskórka wyprawy wierzchniej i wzmacniający jej odporność na wpływ: niskich temperatur, wysokiej wilgotności powietrza i opadów (mgły i deszczu).

Skład

Woda, organiczne dodatki, amoniak.

Właściwości

Dodatek przyspieszający tworzenie się filmu na wyprawie wierzchniej oraz polepszający odporność fasady na działanie podwyższonej wilgotności i obniżonej temperatury oraz mgły.

Przeznaczenie

Do stosowania w połączeniu z w/w masami tynkarskim w zakresie temperatur od +1°C do +15°C i wilgotności względnej $\leq 95\%$ (inne warunki otoczenia mogą wpływać niekorzystnie na proces wysychania).

Dane techniczne

Produkt	
Gęstość:	ok. 1 kg/dm ³
Wartość pH:	11 - 12

Wariant(y)	SpeedTop 250 ml
Kolor	bezbarwny
Zużycie	ok. 250 ml / 1 kubeł masy 25 kg

Opakowanie

Plastikowa butelka 250 ml

Przechowywanie

W suchym i chłodnym pomieszczeniu, chroniąc przed mrozem, w oryginalnie zamkniętych pojemnikach - 18 miesięcy.

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

Podłoże

- Podłoże musi być równe, nośne, suche, czyste, odkurzone, pozbawione luźnych zanieczyszczeń.
- Podłoże nie może być zmrożone.

Obróbka

- Wymieszać dokładnie opakowanie dodatku SpeedTop z opakowaniem odpowiedniego tynku.
- W razie konieczności wyrównania konsystencji można dodać niewielką ilość wody, określoną dla odpowiedniego tynku.
- Należy wymieszać taką ilość opakowań tynku, którą będzie można zużyć w przeciągu 1,5 godz. Po upływie tego czasu niewykorzystana zawartość wiadra przereaguje w opakowaniu i nie będzie nadawać się do dalszego użycia.
- Dodatek Baunit SpeedTop stosować tylko w zakresie temperatur od +1°C do +15°C i wilgotności względnej $\leq 95\%$.
- Przy właściwym stosowaniu tynków z dodatkiem Baunit SpeedTop po upływie 4-6 godzin (zależnie od temperatury i wilgotności) uzyskuje się wczesną odporność na deszcz, dzięki czemu zmniejsza się ryzyko spłynięcia tynku elewacji. W tym czasie świeży tynk nie może być zamarznięty.
- W przypadku występowania w fazie wiązania tynku długotrwałych spadków temperatury, intensywnych opadów deszczu lub występowania mżawki zaleca się stosowanie dodatkowych zabezpieczeń w postaci kurtyn.
- Prowadzenie prac przy użyciu tynku z dodatkiem w temperaturach $> +15^{\circ}\text{C}$ może spowodować drastyczne skrócenie czasu wiązania.
- Dodatek Baunit SpeedTop może nieznacznie wpływać na konsystencję i odcień koloru tynku. Aby uniknąć różnicy w odcieniu koloru, należy odpowiednio planować wykonywanie prac (uwzględniając dozowanie SpeedTop do tynku nakładanego na całej powierzchni elewacji).
- Chcąc zmniejszyć ryzyko występowania przebarwień należy zadbać o dokładne wymieszanie się dodatku SpeedTop z masą tynkarską.

Wskazówki

- W czasie nakładania tynku oraz podczas procesu wiązania temperatura powietrza, materiału i podłoża nie powinna być niższa niż +1°C.
- Należy aplikować tynk w taki sposób, by nie dochodziło do nakładania warstwy na warstwę (poprzednio naniesiona warstwa wstępnie będzie już związana i nie wytworzy się dostatecznie dobre połączenie międzywarstwowe).
- Temperatury wykraczające poza zakres temperatur od $\geq +1^{\circ}\text{C}$ do $\leq 15^{\circ}\text{C}$ i wilgotność względną $\leq 95\%$ mogą mieć negatywny wpływ na efekt końcowy.

Uwaga dotycząca bezpieczeństwa stosowania:

- Należy chronić okolice wokół powierzchni na które stosowane są tynki wierzchnie w szczególności szkło, ceramikę, klinkier, kamień naturalny, lakiery i powierzchnie metalowe. W przypadku zabrudzenia zmyć dużą ilością czystej wody. Nie czekać do wyschnięcia, zmywać świeże zabrudzenia.
- Narzędzia i pomocnicze urządzenia należy myć wodą bezpośrednio po użyciu.

Produkt przeznaczony jest do stosowania zgodnie z jego aktualną kartą techniczną, instrukcją producenta oraz zasadami sztuki budowlanej. Przed użyciem należy zapoznać się z dokumentacją techniczną oraz zweryfikować przydatność produktu do konkretnego zastosowania. Na właściwości użytkowe i parametry końcowe istotny wpływ mają w szczególności: sposób przechowywania, proporcje dozowania wody (jeżeli dotyczy), czas i sposób mieszania, warunki aplikacji (temperatura, wilgotność, opady itd.), rodzaj i przygotowanie podłoża oraz warunki wiązania i wysychania. Wykonawca zobowiązany jest do ścisłego przestrzegania zaleceń producenta oraz wykonania próby przed rozpoczęciem prac na większej powierzchni. Parametry techniczne podane w dokumentacji oparte są na badaniach laboratoryjnych i mogą ulec zmianie w warunkach rzeczywistych. Faktyczne zużycie materiału zależy od chłonności i równości podłoża, sposobu prowadzenia prac i doświadczenia wykonawcy oraz technologii aplikacji. Produkt powinien być przechowywany w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu, nie narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, w warunkach suchych i w sposób zgodny z zaleceniami producenta. Użycie materiału zawilgoconego, przeterminowanego lub przechowywanego niezgodnie z zaleceniami odbywa się na wyłączną odpowiedzialność użytkownika. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian wynikających z rozwoju technologii lub ulepszania wyrobu. Aktualna dokumentacja techniczna dostępna jest na stronie internetowej producenta. Niniejsza Karta Techniczna zastępuje wszystkie wcześniejsze wersje.