

Baumit StarTex 160

Siatka z włókna szklanego



- **Najwyższa jakość potwierdzona badaniami ETICS**
- **Gwarantuje bezpieczeństwo systemu ociepleń**
- **Odporna na alkalia warstwy zbrojonej**

Produkt:	Alkalioporna siatka z włókna szklanego.	
Skład:	Włókna szklane powlekane kauczukiem styrenobutadienowym.	
Przeznaczenie:	Do zbrojenia warstw szpachlowych; głównie w systemach ociepleń Baumit.	
Dane techniczne:	Wielkość oczek.:	3,5x 3,8 mm ($\pm 0,5$)
	Masa powierzchniowa:	160 (-2/+10%) g/m ²
	Siła zrywająca wzdłuż osnowy i wątku	
	a) w warunkach laboratoryjnych	≥ 25 N/mm
	b) w roztworze alkalicznym	≥ 20 N/mm
	Wydłużenie względne wzdłuż osnowy i wątku przy sile zrywającej	
	a) w warunkach laboratoryjnych	≤ 4,5 %
	b) w roztworze alkalicznym	≤ 3,5 %
	Zużycie materiału:	1 mb/m ² powierzchni
Gwarancja jakości:	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
Bezpieczeństwo:	Należy zapoznać się z Instrukcją bezpiecznego stosowania dostępną na żądanie.	
Przechowywanie:	W pozycji stojącej.	
Opakowania:	Rolki po 55 m ² zapakowane w folię (szer. 1,1m, dł. 50 mb).	
Podłoże:	Podłoże musi być suche, niezamrożone, bezpyłne, niehydrofobowe, wolne od wykwitów, nośne i wolne od luźnych cząstek. Przy silnej wilgoci podłoża należy podjąć kroki szczególne (izolacja pionowa, pozioma). Mchy, algi, porosty należy usuwać mechanicznie lub odpowiednim środkiem. Przed naniesieniem tynku renowacyjnego L należy wykonać wstępną obrzutkę renowacyjną.	
Obróbka:	Ząbkowaną (10 mm) pacą rozprowadzić szpachlówkę, np. zaprawę klejowo-szpachlową lub szpachlówkę tynkarską. W świeżo położoną szpachlówkę wciskać pasy pionowe siatki na zakład (o szer. co najmniej 10 cm) i zaszpachlować.	

W narożnikach okien i w miejscach, gdzie spodziewane są wyższe naprężenia, przed naniesieniem warstwy szpachłówki zbrojonej siatką wskazane jest założenie dodatkowych przekątnych pasów siatki. Po zaszpachlowaniu siatka nie może być widoczna i powinna leżeć mniej więcej w połowie grubości warstwy. Minimalna grubość warstwy szpachłówki: 2 - 3 mm.

Wskazówki:

Przy zbrojeniu krawędzi, formowaniu wyokrągłeń itp. należy uważać, aby pod siatką nie pozostawić pustych przestrzeni. Nie można szpachlować ani zbroić elewacji w pełnym słońcu lub na silnym wietrze (ewentualnie należy elewację odpowiednio osłonić). Także przy użyciu narożników i listew ochronnych należy pokryć je siatką. Przy szlifowaniu szpachłówki trzeba uważać, aby nie uszkodzić siatki.

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 regionalnego.