

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 oczka siatki:	3,5 mm x 3,8 mm ($\pm 0,5$)
	Masa na jednostkę powierzchni:	160 g/m ² (-2/+10%)
	Siła zrywająca wzdłuż osnowy i wątku:	w warunkach laboratoryjnych: ≥ 25 N/mm; w roztworze alkalicznym: ≥ 20 N/mm
	Wydłużenie względne wzdłuż osnowy i wątku przy sile zrywającej:	w warunkach laboratoryjnych: $\leq 4,5$ %; w roztworze alkalicznym: $\leq 3,5$ %
	Zużycie	
	Wydajność	ok. 50 m ² /rolka
Opakowanie	Rolki po 55 m ² zapakowane w folię (szer. 1,1 m, dł. 50 mb).	
Przechowywanie	W pozycji stojącej, w suchym miejscu.	
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 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 obróbkę renowacyjną.	
Przygotowanie podłoża	Przy silnej wilgoci podłoża należy podjąć kroki szczególne (izolacja pionowa, pozioma). Mchy, algi, porosty należy usuwać mechanicznie lub odpowiednim środkiem.	
Obróbka	<ul style="list-style-type: none">■ 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 szpachlówki 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 szpachlówki: 2–3 mm.	
Wskazówki	Przy zbrojeniu krawędzi, formowaniu wyokrągłych itp. należy uważać, aby pod siatką nie pozostawić pustych przestrzeni. Nie można zaszpachlować 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 szpachlówki 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 Handlowego.