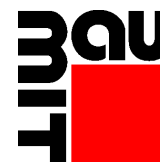


# Wzmocniona siatka z włókna szklanego (Baumit PanzerGewebe)



baumit.com

<b>Produkt</b>	Alkalioodporna, pancerna - wzmocniona siatka z włókna szklanego.	
<b>Skład</b>	Włókna szklane powlekane kauczukiem styrenobutadienowym	
<b>Właściwości</b>	Zwiększa odporność na uderzenia ( udarność ) układu ociepleniowego w strefie cokołowej.	
<b>Przeznaczenie</b>	Dodatkowe zbrojenie - przed wykonaniem standardowej warstwy zbrojącej - na powierzchniach poddanych zwiększonym obciążeniom, narażonych na uderzenia np. w strefie cokołowej budynku.	
<b>Dane techniczne</b>	Wielkość oczek:	6 x 6 mm
	Masa powierzchniowa:	≥ 480 g/m <sup>2</sup>
	Obciążenia niszczące:	≥ 4700 N/50 mm
	Zużycie:	1,0 mb/1m <sup>2</sup> powierzchni
	Wydajność:	1 rolka na 25 m <sup>2</sup> powierzchni
<b>Forma dostawy</b>	Rolki po 25 m <sup>2</sup> zapakowane w folię ( szer. 100 cm, dł. 25 m )	
<b>Przechowywanie</b>	W pozycji stojącej, w suchym pomieszczeniu.	
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
<b>Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach</b>	Produkt nie podlega oznakowaniu.	
<b>Sposób użycia</b>	<p>Pancerną siatkę z włókna szklanego stosować przed mocowaniem narożników ochronnych i wykonaniem warstwy zbrojącej. Pacą stalową rozprowadzić zaprawę szpachlową np. Baumit ProCobact na podłoże. W świeżo naniesionej zaprawie zatapiać pasy siatki pancernej na styk.</p> <p><b>Bez zakładek !</b> Zaprawę ściągnąć po siatce.</p> <p>Po min. 24 godzinach przystąpić do wykonania warstwy zbrojącej.</p> <p>Ząbkowaną ( 10 mm ) pacą stalową nanieść zaprawę szpachlową np. Baumit ProContact i w jej świeżo naniesionej warstwie zatapiać pionowe pasy siatki z min. 10 cm zakładkami, a następnie zaszpachlować.</p> <p>Po zaszpachlowaniu siatki, winna ona leżeć mniej więcej w połowie grubości warstwy szpachlowej i jej oczka nie mogą być widoczne !</p> <p>Minimalna grubość warstwy zaprawy szpachlowej: 2-3 mm.</p>	
<b>Wskazówki ogólne</b>	<p>W trakcie prac zwracać szczególną uwagę, aby pod siatkami nie pozostawiać pustych przestrzeni. Uważać, aby nie uszkodzić siatki. Temperatura w trakcie pracy ( powietrza, podłoża i materiału ) nie może być niższa od +5°C.</p> <p>Przy dużym nasłonecznieniu, podczas deszczu lub silnego wiatru chronić elewację siatkami rusztowanowymi.</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 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.