
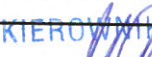


@08.04.2020

PROŚBA O ZATWIERDZENIE		budimex	
"Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo - Miękowo - Odcinek 1"			
Do:	Tomasz Szatanik Inżynier Kontraktu	Od:	Maciej Kańkowski Przedstawiciel Wykonawcy
		Nr referencyjny 441/2S4J	
Niniejszym prosimy o zatwierdzenie dla:			
<input type="checkbox"/> Wytwórni <input type="checkbox"/> Wyników testów <input type="checkbox"/> Laboratorium <input checked="" type="checkbox"/> Materiałów <input type="checkbox"/> PZJ <input type="checkbox"/> ST <input type="checkbox"/> Podwykonawcy <input type="checkbox"/> Projektów <input type="checkbox"/> Operatów geod. <input type="checkbox"/> Wykonania robót <input type="checkbox"/> Inne <input type="checkbox"/> Recepty			
Miejsce:			
"Budowa drogi S3 na odcinku Miękowo – koniec obw. Brzozowa wraz z rozbudową odcinka Miękowo – Rzęsnica – Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo - Miękowo - Odcinek 1"			
Numer SST:	Nr pozycji:	SWK Sub. 5.2	
Tom IX.II/1 - Budynek WC - część architektoniczna			
Opis:			
1. Zaprawa montażowa (Baumit SpeedFix)			
2. Siatka zbrojeniowa do tynków maszynowych (Baumit MaschinenputzArmierung)			
3. Akcesoria - Narożnik wewnętrzny uszczelniający, Profil narożny PCV z siatką, Profil narożny aluminiowy z siatką			
PRODUCENT: Baumit Sp. z o. o., ul. Wyścigowa 56G, 53-012 Wrocław			
Załączniki:			
1. Karta techniczna - Baumit SpeedFix			
2. Karta techniczna - Baumit MaschinenputzArmierung			
3. Informacje o produktach - Narożnik wewnętrzny uszczelniający, Profil narożny PCV z siatką, Profil narożny aluminiowy z siatką			
Sporządził:	Data:	Podpis:	
Piotr Pliszka Nazwisko	2020-04-07	 INŻYNIER SPECJALISTA Piotr Pliszka	
Zatwierdził:	Data:	Podpis:	
Marcin Chmielewski Nazwisko	2020-04-07	 KIEROWNIK ROBÓT Marcin Chmielewski	
		Parafka	Data
Geodeta			
Inspektor Technolog	Do robienia		22.04.2020
Inspektor	Do zatwierdzenia		10.04.2020
Uwagi:			
Data:	Zatwierdzono	Inżynier Kontraktu	Podpis
	TAK NIE		
Data otrzymania przez Inżyniera		Data otrzymania przez Wykonawcę	
2020-04-16 BIURO INŻYNIERA KONTRAKTU WPLYNEŁO WYSŁAŁ		30-04-2020 Wykonawca Biuro Budowy Grupy Kontraktów Rejon: Goleniów MPK/L.Dz.	

Zaprawa montażowa (Baumit SpeedFix)



Produkt	Szybkowiążąca mieszanka do mocowania profili narożnikowych, cokołowych i listew tynkarskich. Przeznaczona do tynków cementowych i cementowo-wapiennych.	
Skład	Cement, piasek drobnziarnisty, dodatki.	
Przeznaczenie	Zaprawa montażowa Baumit SpeedFix jest gotową, suchą zaprawą mineralną, przeznaczoną do osadzania ochronnych profili narożnikowych i cokołowych, listew i prowadnic tynkarskich oraz profili dylatacyjnych; we wnętrzach i na ścianach zewnętrznych, na tynkach wapiennych i wapienno-cementowych. Zaprawa Baumit SpeedFix doskonale nadaje się do mocowania rur i przewodów elektroinstalacyjnych, puszek rozdzielczych itp. Dzięki bardzo krótkiemu czasowi wiązania (ok. 30 minut) oraz zdolności do szybkiego osiągnięcia stabilności, już po krótkim czasie zamocowane profile narożnikowe oraz listwy tynkarskie mogą służyć jako prowadnice do wygładzania tynku.	
Dane techniczne	Zużycie:	ok. 1,5 kg/mb przy warstwie 15 mm (w zależności od podłoża i wyrównania)
	Wielkość ziarna:	0,3 mm
	Czas użycia:	30 min.
	Wydajność:	ok. 21 l/worek
	Zużycie wody:	ok. 6 l/worek
	Gęstość objętościowa:	ok. 1600 kg/m ³
Forma dostawy	Worek 30 kg	
Przechowywanie	W suchym pomieszczeniu na paletach - 9 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 lub na stronie www.baumit.pl	
Podłoże	Podłoże powinno być trwałe, nośne, suche, czyste, odkurzone (oczyszczone z resztek oleju szalunkowego, powłok malarskich, wykwitów).	
Mieszanie	Zaprawę Baumit SpeedFix wsypać do czystej wody (na 1 worek stosować ok. 6 l wody), wymieszać dokładnie mieszalnikiem na wolnych obrotach; pozostawić na ok. 3 minuty i ponownie krótko wymieszać. Nie dodawać żadnych innych produktów.	
Klejenie	Zaprawę montażową nakładać punktowo, grubość zaprawy - w zależności od potrzeb. Odstęp pomiędzy punktami zaprawy zależy od stabilności prowadnicy tynkarskiej. Po nałożeniu zaprawy docisnąć prowadnicę, wygładzić wypływający nadmiar zaprawy.	
Wskazówki:	W czasie nakładania tynku oraz podczas procesu wiązania temperatura powietrza, materiału i podłoża nie powinna być niższa niż +5°C.	

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i piśmem 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 znajdzie 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.

Siatka zbrojeniowa do tynków maszynowych (Baunit MaschinenputzArmierung)



Produkt	Alkalioodporna siatka z włókna szklanego w kolorze niebieskim.								
Skład	Powlekane włókna szklane								
Przeznaczenie	Do zbrojenia zapraw tynkarskich gipsowych i cementowo-wapiennych przeznaczonych do nanoszenia na powierzchnie niejednorodne.								
Dane techniczne	<table><tr><td>Wielkość oczek:</td><td>8,0 x 8,0 mm</td></tr><tr><td>Masa powierzchniowa:</td><td>> 145 g/m²</td></tr><tr><td>Obciążenie niszczące:</td><td>> 4700 N/5 cm</td></tr><tr><td>Zużycie materiału:</td><td>1,1 mb/m² powierzchni</td></tr></table>	Wielkość oczek:	8,0 x 8,0 mm	Masa powierzchniowa:	> 145 g/m ²	Obciążenie niszczące:	> 4700 N/5 cm	Zużycie materiału:	1,1 mb/m ² powierzchni
Wielkość oczek:	8,0 x 8,0 mm								
Masa powierzchniowa:	> 145 g/m ²								
Obciążenie niszczące:	> 4700 N/5 cm								
Zużycie materiału:	1,1 mb/m ² powierzchni								
Forma dostawy	Rolki po 50 m ² zapakowane w folię (szer. 100 cm, dł. 50 m).								
Przechowywanie	W pozycji stojącej.								
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.								
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	Nie podlega obowiązkowi znakowania.								
Sposób użycia:	<p>Narzucić 2/3 przewidzianej grubości tynku, a następnie zatopić w nim siatkę zbrojeniową, w taki sposób, aby została ona naniesiona min. 25 cm poza obszar krytyczny.</p> <p>Pionowe pasy siatki winny być nachodzić na siebie na min. 10 cm zakładkę. Siatkę zatapiać równomiernie i całościowo. Po jej zatopieniu w pierwszej warstwie tynku, nanieść pozostałą 1/3 jego grubości.</p> <p>W jednym cyklu technologicznym nanosić i zbroić tynk na powierzchniach do ok. 20 m². Większe powierzchnie odpowiednio podzielić i pracować zgodnie z metodą „świeże na świeże”.</p> <p>Zwracać uwagę na schnięcie zaprawy tynkarskiej.</p>								
Wskazówki:	<p>Zbrojenie zapraw tynkarskich nie wyeliminuje całkowicie pojawienia się rys, ale znacznie minimalizuje ryzyko ewentualnego się ich pojawienia.</p> <p>Zasadniczo nie zaleca się zbrojenia zapraw tynkarskich na sufitach - poza niewielkimi obszarami (strefy narożne, przejścia). W trakcie wykonywania stosować się do ogólnie przyjętych zasad dotyczących prac tynkarskich.</p>								

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i piśmem 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 zwalniamy 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.

1) Narożnik wewnętrzny uszczelniający

Strona startowa > Produkty > Produkty do płyt > Produkty uzupełniające > Baumit InCorner

Baumit InCorner

Narożnik wewnętrzny uszczelniający 120/120

Dostępny wariant 120/120 mm

- doskonała przyczepność do izolacji
- do wewnątrz i na zewnątrz
- do stosowania z taśmą Strap Plus lub Strap



Proponujemy wysokiej jakości narożnik wewnętrzny, który pozwoli Ci na dokładne uszczelnienie połączeń ścian i podłogi. Zastosuj izolację w pomieszczeniach wilgotnych – narożnik i taśma uszczelniająca pozwolą na stworzenie efektywnej izolacji podłytkowej. Wykorzystaj narożnik razem z innymi produktami Baumit, by osiągnąć najlepsze efekty – sięgnij po taśmę Strap oraz Strap Plus. Narożnik sprawdzi się również w tworzeniu warstwy izolacyjnej dla basenów oraz studzienek. Proponowana przez nas izolacja podłytkowa jest łatwa w użyciu i niezwykle trwała. Gwarantujemy doskonałą przyczepność i sto procent szczelności. Postaw na Baumit i dołącz do szerokiego grona naszych zadowolonych klientów.

Opakowanie	10 szt.
Rodzaj opakowania	Opakowanie

2) Profil narożny PCV z siatką

Strona startowa > Produkty > Produkty uzupełniające > Profile do systemów ociepleń > Baumit Profil narożnikowy PCV z siatką

Baumit Profil narożnikowy PCV z siatką

Profil narożnikowy PCV z siatką

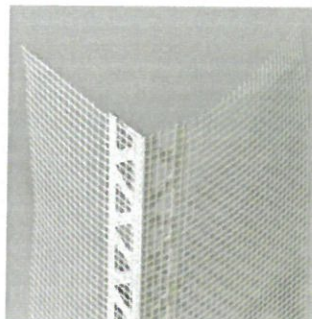
Dostępna długość profilu 250 cm

Profile narożnikowe Baumit to sprawdzony sposób na zabezpieczenie ostrych rogów ściany. Wykorzystaj proponowany przez nas produkt, a nie będziesz musiał się martwić o uszkodzenia mechaniczne w miejscach łączenia ścian. Oferujemy profile PCV – z wysokiej jakości tworzywa sztucznego. To wytrzymałe katowniki, które łatwo zamontujesz. Oferujemy katownik z siatką o długości 250 cm. Wybierz nasz produkt, by warstwa izolacyjna była jeszcze skuteczniejsza i lepiej zabezpieczona. Proponowany katownik narożnikowy można stosować w systemach ociepleniowych bazujących na styropianie oraz wełnie. Zaufaj produktom Baumit, podobnie jak tysiące naszych zadowolonych Klientów.

Warianty produktu

10x15 cm

Opakowanie	1 szt.
Długość i grubość	3000 mm



3) Profil narożny aluminiowy z siatką

Strona startowa > Produkty > Produkty uzupełniające > Profile do systemów ociepleń > Baumit Profil narożnikowy aluminiowy z siatką

Baumit Profil narożnikowy aluminiowy z siatką

Profil narożnikowy aluminiowy z siatką

Dostępne długości profilu: 250 cm, 300 cm

Aby wykonać solidną izolację, wszystkie elementy powinny być wysokiej jakości. Właśnie dlatego warto wybrać profile narożnikowe Baumit, które pozwolą Ci na skuteczne zabezpieczenie naroży. Proponowany przez nas katownik może być z powodzeniem stosowany w systemach opartych na styropianie oraz wełnie mineralnej. Profile aluminiowe znakomicie nadają się do ochrony ostrych krawędzi ściany przed uszkodzeniami. Oferowany katownik narożnikowy jest łatwy w użyciu i bardzo wytrzymały. Produkt ma formę siatki. Proponujemy profile w opcjach o długości 250 cm lub 300 cm. W naszej ofercie znajdziesz również szeroki wachlarz innych praktycznych profili zabezpieczających oraz elementów dekoracyjnych.

Warianty produktu

250 cm

Opakowanie	1 szt. op.
Długość i grubość	2500 mm
Rodzaj opakowania	Opakowanie

