



Perfekcyjne i modernistyczne tynkowanie

Idealne podłoże tynkarskie do tynkowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

better together



Łatwy montaż na dowolnej powierzchni czy konstrukcji nośnej. Tynkowanie na Stucanecie gwarantuje idealny i trwały tynk. Jest najlepszym na rynku i jedynym w swoim rodzaju nośnikiem tynku.

Stucanet® to panel wykonany z siatki zgrzewanej ocynkowanej lub ze stali nierdzewnej, w którą wpleciony został arkusz papieru perforowanego o właściwościach chłonnych. Papier pomaga w nakładaniu zaprawy i sprzyja jej utwardzaniu, a jego perforacja pozwala na optymalną przyczepność zaprawy wokół stalowych drutów.

Stucanet® nadaje się do wszystkich rodzajów tynków, zarówno wewnętrznych, jak i zewnętrznych : można go używać z zaprawami gipsowymi, wapiennymi, cementowo-wapiennymi.

Tynk można nakładać zarówno ręcznie, jak i maszynowo. Stucanet® wyróżnia łatwe mocowanie, może być używany na podłożu stałym oraz na konstrukcjach nośnych drewnianych jak i stalowych.

"Stucanet® firmy Bekaert jest najbardziej wszechstronnym materiałem budowlanym jaki jest znany . Jest jedynym istniejącym podkładem tynkarskim w pełni elastycznym, a jednocześnie zachowującym stabilność. Takiego sformułowanie używa wielu fachowców pracujących w tej technologii

Elastyczne panele Stucanet® S umożliwiają uzyskiwanie dowolnych kształtów powierzchni: zaokrąglonych, wklęsłych/wypukłych czy płaskich.

Stucanet® otwiera nowe architektoniczne i artystyczne możliwości wykończeniowe.

Dzięki temu projektanci i architekci otrzymują całkowitą swobodę tworzenia unikalnych projektów zarówno w zastosowaniach mieszkalnych, jak i w przypadku budynków o przeznaczeniu biznesowym i komercyjnym (np. restauracje, hotele). Stucanet® wielokrotnie okazał się idealnym rozwiązaniem do tworzenia wyjątkowo innowacyjnych projektów w ramach budowy parków rozrywki.

Polecamy następujące typy Stucanetu

Typ podstawowy Stucanet S

Stucanet S posiada dwa równoległe druty przez które mocujemy Stucanet do podłoża. W przeciwieństwie do Stucanetu 80 jest łatwy do wyginania się w każdym kierunku.

Typ Stucanet 80

Posiada solidny płaski drut do mocowania Stucanetu do podłoża. Ten typ jest bardziej sztywny i dlatego zalecany jest na duże powierzchnie płaskie, jak sufity i ściany. Podwyższona sztywność daje możliwość zastawiania szerszych rozstawień profili ściennych, sufitowych zarówno drewnianych jak i metalowych ocynkowanych do 60cm

Oba typy Stucanetu mają długość 240 i szerokość 70cm. Pakowane są w warstwy po 15 szt.

Specjalne typy Stucanetu Stucanet SN

Przeznaczony jest do tynkowania podłoża na murze lub betonie przy renowacji starych malowanych ścian lub pokrytych sztukaterią. Posiada taką samą strukturę jak Stucanet S lecz nie posiada perforowanego papieru

Wszystkie typy Stucanetu mogą być używane zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz

Stucanet SH to specjalny typ z membraną wodoodporną. Zalecany jest do stosowania na zewnętrzne elewacje lub wewnątrz pomieszczeń w przypadku występowania dużych wilgotności. Wszystkie typy Stucanetu dostępne są również z drutem nierdzewnym.

Zalecamy stosowanie do naroży i łuków profili WIDRA

Należy pamiętać przy montażu, aby nadruk na Stucanecie był od strony tynkowanej

Stucanet® firmy Bekaert jest łatwy w użyciu
cehuje go szeroki wachlarz zastosowań

better together



Panele Stucanet® są lekkie i elastyczne, a tym samym łatwe do przeniesienia, także w miejsca trudno dostępne np. sufity. Co więcej, można je łatwo przycinać, zginać i montować, dzięki czemu praca jest szybka i przebiega bez zakłóceń. Połączenie tynków gipsowych z panelami Stucanet® jest gwarancją najbardziej wytrzymałych systemów sufitowych o praktycznie nieograniczonych możliwościach wzorniczych. Jak widzimy prawie każdy kształt tynkowanej powierzchni jest możliwy. Potrzebujemy tylko wyobraźni i pomysłu którego klientowi, architekci, sztukatorowi, tynkarzowi nie brakuje.



Stucanet® firmy Bekaert to najlepsze rozwiązanie na zabudowę poddaszy. Posiada odporność ogniową 90 minut



Panele Stucanet® mocowane na poddaszu tworzą trwałą, zazbrojoną powierzchnię tynkowaną na której nie powstają rysy i pęknięcia. Gwarantuje wysoką jakość w całej gamie zastosowań.

Przy montażu tafli, możemy wykorzystać nawet najmniejsze elementy, maksymalizując tym sposobem procent wykorzystania Stucanetu.



Stucanet pozwala na optymalne tynkowanie łuków, ścian ukośnych i innych skomplikowanych elementów konstrukcyjnych. Stucanet® wyróżnia szeroki wachlarz zastosowań: wykończenie pod dachem spadowym i płaskim, nierówne sufity, kratownice, dekoracyjne zastosowania trójwymiarowe, systemy ochrony przeciwpożarowej itp.



Stucanet® jest bardzo lekka płyta o wymiarach 240x70cm waży od 1-1,8 kg/m². (w zależności od rodzaju) . Panel jest łatwy do przeniesienia i do zamontowania w trudno dostępne miejsca na budowie. Panele wykonane są z niskowęglowej stalowej siatki zgrzewanej o niespotykanej wytrzymałości na rozciąganie i ochronie cynkowej. Stucanet® dostępny jest także w wersji ze stali nierdzewnej .



Stucanet może zostać wykorzystany zarówno przy wykańczaniu ścian, jak i sufitów. Wytrzymałość obciążeniowa warunkowana jest rodzajem zastosowanej konstrukcji. Sama siatka może udźwignąć w stanie mokrym do 80 kg tynku na cm². Rozstaw dźwigarów konstrukcji nośnej w przypadku wersji S wynosi mniej niż 40 cm, natomiast stosując Stucanet 80 wartość ta może zostać zwiększona do 60 cm. Odstęp kotw mocujących ograniczony został do 15 cm. Mocując taflę użyć można śrub, haków, uchwyty SBS lub zszywek stosując w tym celu wkrętkę lub takker lub też manualnie. W przypadku trwałego podłoża ilość mocowań to 6-8 / m².

Stucanet to trwałe i solidne kotwiczenie na perforowanym specjalnie kartonie gwarantuje nam trwałość powierzchni tynkowanej, brak pęknięć i zarysowań jakie często zdarzają się w zabudowie poddaszy





Na zdjęciu pokazana jest renowacja sklepienia w kościele. Usunięto stary spękany tynk na trzcinie, następnie wzmocniono konstrukcję drewnianą i przymocowano Stucanet. W takim przypadku było to najprostsze i najbardziej ekonomiczne rozwiązanie położenia nowego tynku cementowo-wapienno.

Na powierzchni łukowato-wypukłej zamocowano różnej wielkości kawałki Stucanetu 80



Renowacja starej elewacji to kolejny przykład zastosowania Stucanetu 80. Stosowanie tradycyjnych metod jest prawie niemożliwe. W takim przypadku tynk potrzebuje stabilnego i trwałego podłoża. Funkcję tę doskonale spełnia Stucanet 80 mocowany specjalnymi uchwytami. Gwarantuje stabilność podłoża, bardzo dobre kotwiczenie które zawsze jest problemem na tego typu elewacjach.



Wentylowanie ścian narażonych na występowanie wilgoci (zdjęcie z lewej) Zastosowano Stucanet SH z membraną wodo0dporną.



Zbrojenie różnych podłoży tynkarskich (zdjęcie z prawej), kanałów wentylacyjnych, przepustów rur kanalizacyjnych, obkładanie słupów drewnianych, stalowych, łączenia murów ceglanych i betonowych



Domek wykonany na szkielecie konstrukcji drewnianej ocieplony wełną mineralną zamocowano Stucanet S. Wewnątrz na Stucanecie położono tynk gipsowy na zewnątrz tynk podkładowy cementowo-wapienny a następnie powierzchnię pokryto tynkiem silikatowym.

Domek wykonany na szkielecie konstrukcji drewnianej ocieplony wełną mineralną i zamontowano Stucant. Proste, szybkie, trwałe i estetyczne rozwiązanie.

Wyobraźmy sobie, co możemy razem osiągnąć ?

Chcecie Państwo dowiedzieć się czegoś więcej ? Nasi konsultanci są do Państwa dyspozycji, z radością prześlemy wszystkie techniczne wskazówki pomocne w wyborze rodzaju siatki Stucanet, najodpowiedniejszej dla Państwa projektu.

Producent :
 NV Bekaert SA
 Bekaertstraat 2
 BE-8550 Zwevegem
 Belgium
www.bekaert.com/building



Dystrybucja:
 Welta sp.j.
 ul. Bogucka 22
 32-020 Wieliczka
www.welta.pl
 e-mail biuro@welta.pl
 tel. 12 288 05 60