



NOWOCZESNE ELEWACJE

Kształtowanie
elewacji
Wydanie 2010



„Dysponujemy zasobami, doświadczeniem oraz zaangażowaniem, które pozwalają zaoferować wszystkim naszym Partnerom i Klientom produkty i usługi w nowym wymiarze.”

EURONIT Sp. z o.o.
ul. Wspólna 6
32-300 Olkusz
Polska

Zdjęcie na stronie tytułowej:
Budynek biurowy w Holandii
Zdjęcie: Creaton AG, Niemcy

Kolory przedstawione w niniejszej broszurze mogą nieznacznie różnić się od kolorów w rzeczywistości.

Serdecznie witamy



Budynek TPA, Pruszków, Polska Zdjęcie: Tomasz Sinek, Studio Mani, Tarnowskie Góry, Polska

Kto się rozwija, powinien dokładnie wiedzieć, na czym stoi i dokąd chce iść, ponieważ tylko wtedy można sobie stawiać nowe cele, a następnie je osiągać. Wspólnie ze spółką Etex Group SA, działającą na całym świecie, z siedzibą w Brukseli, określiliśmy bardzo jasno nasze cele.

Naszą zasadą jest jakość

Nasze wartości stanowią fundament, na którym opieramy całokształt działania naszego przedsiębiorstwa. Zobowiązujemy się wobec naszych Klientów do dostarczania im produktów i usług najwyższej jakości w zakresie dachów i elewacji.

Wszystko z jednej ręki

Jako Klientowi, oferujemy Państwu szeroką ofertę. Nasze produkty o bardzo wysokiej jakości są uniwersalne i ponadczasowe. Ponadto korzystają Państwo z indywidualnie dostosowanych kompleksowych rozwiązań oraz obszernej gamy usług serwisowych. I to wszystko z jednej ręki.

Państwa sukces jest dla nas wyzwaniem

Sukces naszych Klientów jest naszym sukcesem. Dlatego też oddajemy Państwu do dyspozycji całą naszą wiedzę i nasze najlepsze rozwiązania. W ten sposób osiągną Państwo szybciej swój cel, zapewniając sobie, przy pomocy naszych innowacyjnych rozwiązań, przewagę nad konkurencją.

Kompetencja na rynku

Proszę skorzystać z naszego profesjonalizmu. Będziemy Państwu towarzyszyć i będziemy się Państwem opiekować podczas całego czasu trwania budowy. W sposób kompetentny i jasny – i to na każdym kroku. Mogą Państwo w każdej chwili na nas polegać – jeśli chodzi o bezpieczeństwo projektowania, jakość wykonania oraz skuteczność realizacji.

Jesteśmy innowacyjni i postępowi

Szacunek jest podstawą naszego działania. Dlatego też stawiamy na długotrwały rozwój, oparty na własnej sile innowacji. Dla naszych Klientów reagujemy odpowiednio wcześniej na nowe wyzwania i zmiany na rynku. Rozwijamy przy tym odpowiednie strategie i podejmujemy działania, które są dostosowane specjalnie do Państwa potrzeb.



SPIS TREŚCI

SZCZEGÓŁY

Innowacje są tam, gdzie tworzy się nowości	6
Jedyna prawdziwa alternatywa - techniczna, ekonomiczna i wizualna	7
Jakość formy i funkcjonalność	7
Więcej niż tylko elewacja	8

ELEWACJA

Ceramiczna płytką elewacyjną TONALITY® Classic i Specjalne Wykończenie	10
Ceramiczna płytką elewacyjną TONALITY® Color	12
Płyta elewacyjna włóknocementowa Natura	14
Płyta elewacyjna włóknocementowa Natura PRO	16
Płyta elewacyjna włóknocementowa Pictura	18
Płyta elewacyjna włóknocementowa Textura	20
Płyta elewacyjna włóknocementowa Eter-Color	22
Deska elewacyjna włóknocementowa Cedral	24

SYSTEMY MONTAŻU

Ceramiczna płytką elewacyjną TONALITY® i deska elewacyjna Cedral	26
Płyty elewacyjne z włóknocementu	27



Dziedziniec wewnętrzny Instytutu Informatyki, Drezno, Niemcy
Zdjęcie: Grit Dörre, Drezno, Niemcy

Innowacje są tam, gdzie tworzy się nowości

Nowości nie rodzą się samoistnie. Na początku zawsze jest idea – która tylko wtedy ewoluje do miana trwałej innowacji, gdy nie tylko spełnia wymogi rynku, ale i wybiega w przyszłość. Wyzwanie, które każdego dnia z zapałem podejmujemy od nowa. Nasze produkty oraz zintegrowane z nimi usługi serwisowe muszą być w opinii naszych Klientów konkurencyjne, natomiast Klientowi końcowemu winny gwarantować maksymalną niezawodność i realizację zlecenia na najwyższym poziomie.



Zintegrowane Centrum Studenckie Politechniki Wrocławskiej, Polska

Architekt: Bogusław Wowrzeczka z zespołem, Wrocław, Polska

Zdjęcie: Tomasz Sinek, Studio Mani, Tarnowskie Góry, Polska



Przedszkole Fundacji BPJ, Gdańsk, Polska; Architekt: CKK Architekci, Gdańsk

Zdjęcie: Euronit Sp. z o.o.



Apartamenty Murano, Warszawa, Polska; Architekt: DDJM Biuro Architektoniczne, Kraków

Zdjęcie: Euronit Sp. z o.o.

Jedyna prawdziwa alternatywa - techniczna, ekonomiczna i wizualna

Nie ma nic bardziej pasjonującego niż nowatorstwo. Nie ma nic bardziej fascynującego niż udoskonalanie naszych produktów. I nie ma nic ważniejszego niż zaufanie jakim obdarza się partnera, który dotrzymuje obietnic. Obiecujemy być do dyspozycji naszych Klientów w każdym zakresie, od dachu po elewację, doradzać na miarę naszej wiedzy i wspierać. Deklarujemy, że nasze obszerne portfolio materiałów i produktów na bieżąco spełnia wysokie wymagania w zakresie jakości i użytkowania.

Czy to nowe budownictwo, prace renowacyjne lub ochrona zabytków, czy obiekt standardowy czy nietypowy – naszym wysokiej jakości produktom można zaufać, gdyż odznaczają się one uniwersalnością zastosowania i wyznaczają kryteria techniczne, ekonomiczne i wizualne.

Jakość formy i funkcjonalność

Zapewnienie bezpieczeństwa to element jakości. Dlatego też trwałość, stałość i długowieczność postrzegane są przez nas nie tylko jako wymogi – lecz są naszą maksymą.

Rolę przedsiębiorstwa świadomego odpowiedzialności traktujemy bardzo poważnie. Poczynając od materiału poprzez produkcję przyjazną dla środowiska i zdrowia, aż po obróbkę i montaż naszych produktów dbamy o to, aby nowoczesne i konsekwentne zarządzanie jakością oraz regularne audyty środowiskowe były tak oczywiste jak dobrowolny nadzór zewnętrzny.

Więcej niż tylko elewacja

Elewacja, która przykuwa uwagę - to właśnie ona stanowi niewyczerpany potencjał kreatywności i jest polem innowacyjnych zastosowań form, barw i efektów. Jako optyczny element nośny jest ważnym integralnym elementem kompleksowego wizerunku budynku. Stwarzamy atrakcyjne możliwości produktywnego urzeczywistnienia indywidualnego wizerunku elewacji. Warto pozwolić zainspirować się naszą bogatą ofertą płyt elewacyjnych i systemów fasadowych.



Centrum Sportów Wodnych, Pszczyna, Polska; Architekt: Piotr Kuczka, Osnabrück, Niemcy
Zdjęcie: Tomasz Sinek, Studio Mani, Tarnowskie Góry, Polska

Płyta elewacyjna w kolorze antracytu oraz płyta falista kształtują wizerunek centrum sportów wodnych. Poszczególne obszary odróżniono od siebie przy pomocy rozmaitych kolorów drzwi, okien i instalacji wentylacyjnych.



Sala koncertowa im. Jana Sebastiana Bacha, Köthen, Niemcy
Architekt: Busemann + Haberer, Berlin, Niemcy
Zdjęcie: Werner Huthmacher, Berlin, Niemcy

Nad historycznymi murami zewnętrznymi byłej hali jeździeckiej jako okładzinę żelbetowej nadbudówki zastosowano barwioną w masie płytę fasadową Natura, w kolorze kremowo-białym. Występy i uskoki płyt tworzą plastyczny relief.



Budynek biurowy Sheepworld, Niemcy
Architekt/Zdjęcie: Planungsgruppe MDP, Amberg, Niemcy

Budynek biurowy z deski elewacyjnej Cedral w kolorze czarnym i z cokołem w kolorze białym urzeka prostotą formy przenikających się brył. Deska mocowana jest do podkonstrukcji drewnianej przy pomocy śrub.

Zastosowana na zewnątrz deska stanowi jednocześnie ochronę przeciwsłoneczną i zapewnia pracę w komfortowych warunkach. W korytarzach, wewnątrz budynków oraz w pomieszczeniach sanitarnych pełni funkcję wysokiej jakości paneli ściennych.

Ceramiczna płytką elewacyjną TONALITY®

Jeżeli mowa o płytkach elewacyjnych najwyższej jakości, o najwyższej mrozoodporności, żywotności i naturalności, to chodzi o płytki TONALITY® firmy Creaton. Dzięki płytkom elewacyjnym TONALITY® rozszerzyliśmy naszą ofertę z zakresu systemu fasad wentylowanych i dzięki elastycznemu systemowi mocującemu oferujemy naszym Klientom nowy wymiar różnorodności i kreatywności.

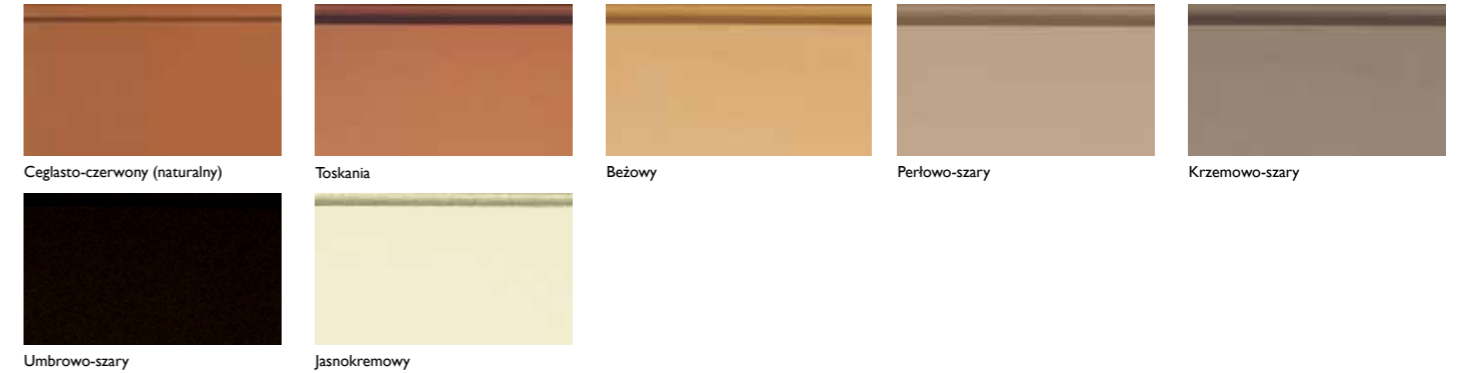


- Materiał:** wysokiej jakości naturalna glina
- Powierzchnia:** naturalna lub z powłoką antygraffiti (powłoka uszlachetniona)
- Wysokość płytki:** max. 600 mm
- Długość płytki:** max. 1.600 mm (w zależności od wysokości płytki)
- Grubość płytki:** 26 mm (standardowa)
- Klasa materiałów budowlanych:** niepalna, A1 (PN-EN 13501 - I)
- Zastosowanie:** zawieszana elewacja wentylowana



Patio - Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania UMK, Toruń, Polska
 Architekt: Biuro Projektów Architektury, Toruń
 Zdjęcie: Euronit Sp. z o.o.

Kolorystyka TONALITY® Classic



Kolorystyka TONALITY® Specjalne Wykończenie



Kolorystyka TONALITY® Inne Serie



Ceramiczna płytki elewacyjnej TONALITY® Color

Seria TONALITY® Color oferuje płytki szklione w dwóch formatach. wewnątrz budynków lub nawet do pomieszczeń wewnętrznych. Różne kolory i powierzchnie można łączyć, co stwarza dowolność kreowania elewacji. Płytki elewacyjne nadają się wymiennie do dziedzińców



Materiał: wysokiej jakości naturalna glina
Powierzchnia: kolorowa szkliona
Wysokość płytki: 175 i 200 mm
Długość płytki: 400 mm
Grubość płytki: 22 mm (standardowa)
Klasa materiałów budowlanych: niepalna, A1 (PN-EN 13501 - 1)
Zastosowanie: zawieszana elewacja wentylowana



Dziedziniec wewnętrzny budynku biurowego, Niemcy
 Zdjęcie: Creaton AG, Niemcy

Kolorystyka TONALITY® Color



Płyta elewacyjna włóknocementowa Natura

Płyta elewacyjna Natura z włóknocementu odznacza się przede wszystkim naturalnymi właściwościami powierzchni. Jest bardzo ceniona wśród architektów, gdyż pozwala na wyjątkowe kreowanie obiektu. W ofercie posiadamy łącznie 37 kolorów. Cztery kolory: płyty barwione w masie z naniesioną prześwitującą powłoką, 9 kolorów: płyty z kolorową prześwitującą powłoką

na płytach bazowych z włóknocementu w odcieniu naturalnej szarości oraz 24 kolory: płyty z wyrazistą kolorową prześwitującą powłoką na barwionej w masie płycie bazowej w odcieniu antracytu. Tworzą one spektrum dowolnych możliwości kreowania.



Materiał: wysokiej jakości włóknocement (PN-EN 12467)

Powierzchnia: gładka, z przeświecającą strukturą włóknocementu

Format: maksymalny wymiar użytkowy 3.100 x 1.250 mm

Grubość: 8 i 12 mm

Klasa materiałów budowlanych: niepalna, A2-s1, d0 (PN-EN 13501 - I)

Zastosowanie: elewacja wentylowana na aluminiowej lub drewnianej podkonstrukcji, ekskluzywnie wnętrza



Wyższa Szkoła Gospodarki WSG, Bydgoszcz, Polska

Architekt: Andrzej Szmertel

Zdjęcie: Euronit Sp. z o.o.

Kolorystyka płyta elewacyjna Natura



Antracytowy N 251



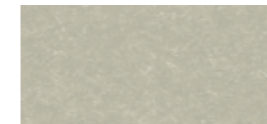
Naturalny szary N 250



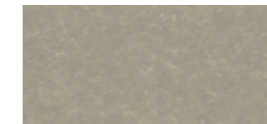
Kremowo-biały N 154



Rubinowy N 359



Beżowy N 891



Beżowy N 892



Szary N 291



Szary N 292



Szary N 293



Biały N 191



Niebieski N 491



Zielony N 591



Zielony N 592



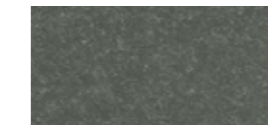
Szary N 271



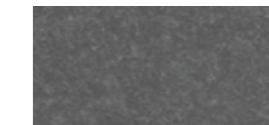
Szary N 281



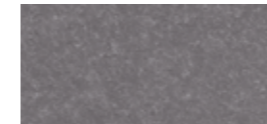
Brązowy N 971



Zielony N 571



Zielony N 581



Szary N 272



Szary N 282



Brązowy N 972



Zielony N 572



Zielony N 582



Szary N 273



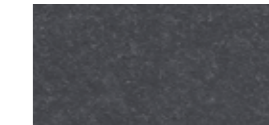
Szary N 283



Brązowy N 973



Zielony N 573



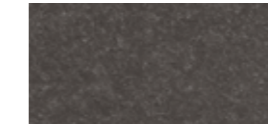
Zielony N 583



Niebieski N 471



Czerwony N 371



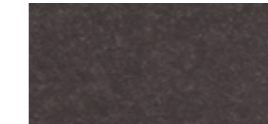
Czarny N 071



Niebieski N 472



Czerwony N 372



Czarny N 072



Niebieski N 473



Czerwony N 373



Czarny N 073

Płyta elewacyjna włóknocementowa Natura PRO

Płyta elewacyjna Natura PRO to udoskonalona wersja płyty elewacyjnej Natura. Powierzchnię dodatkowo poddano obróbce UV, dzięki czemu uzyskano wysoki stopień gładkości. Tego rodzaju obróbka spowodowała, że powierzchnia stała się wyjątkowo odporna na zadrapania, ponadto z łatwością można zmyć z niej graffiti przy użyciu ogólnie dostępnych środków czyszczących. Dlatego też w zabudowach urbanistycznych lub w przypadku budynków publicznych zaleca się stosowanie płyty elewacyjnej Natura PRO w dolnych kondygnacjach.

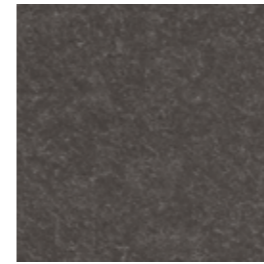


- Materiał:** wysokiej jakości włóknocement (PN-EN 12467)
- Powierzchnia:** gładka i matowa, z przeświecającą strukturą włóknocementu
- Format:** maksymalny wymiar użytkowy 3.100 x 1.250 mm
- Grubość:** 8 i 12 mm
- Klasa materiałów budowlanych:** niepalna, A2-s1, d0 (PN-EN 13501 - I)
- Zastosowanie:** elewacja wentylowana na aluminiowej lub drewnianej podkonstrukcji, ekskluzywnie wewnątrz

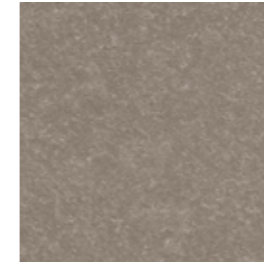


Instytut Biologii, Drezno, Niemcy
Zdjęcie: Grit Dörre, Drezno, Niemcy

Kolorystyka płyta elewacyjna Natura PRO



Antracytowy NU 251



Naturalny szary NU 250



Kremowo-biały NU 154



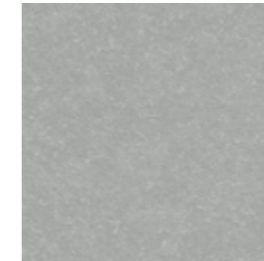
Rubinowy NU 359



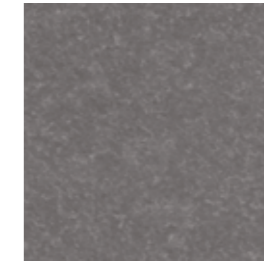
Biały NU 191



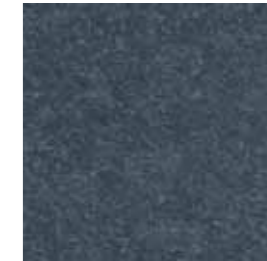
Beżowy NU 891



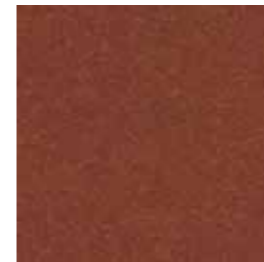
Szary NU 292



Szary NU 282



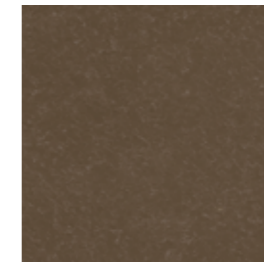
Niebieski NU 473



Czerwony NU 373



Zielony NU 572



Brązowy NU 973

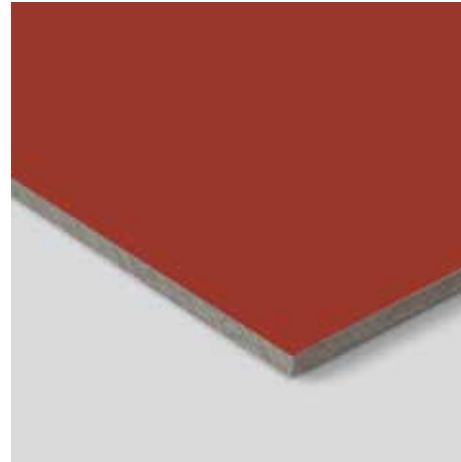


Czarny NU 073

Płyta elewacyjna włóknocementowa Pictura

Tak jak w przypadku płyty elewacyjnej Natura PRO powierzchnia płyty elewacyjnej Pictura poddana została dodatkowej obróbce UV. Tego rodzaju obróbka spowodowała, że powierzchnia stała się wyjątkowo odporna na zardzewianie, ponadto z łatwością można zmyć z niej graffiti przy użyciu ogólnie

dostępnych środków czyszczących. Płyta elewacyjna Pictura posiada silnie kryjącą powłokę i jest dostępna w różnych odcieniach kolorystycznych.



Materiał: wysokiej jakości włóknocement (PN-EN 12467)

Powierzchnia: gładka i matowa, kryjąca kolorowa powłoka

Format: maksymalny wymiar użytkowy 3.100 x 1.250 mm

Grubość: 8 i 12 mm

Klasa materiałów budowlanych: niepalna, A2-s1, d0 (PN-EN 13501 - I)

Zastosowanie: elewacja wentylowana na aluminiowej lub drewnianej podkonstrukcji, ekskluzywnie wewnątrz



Uniwersytet Greifswald, Niemcy

Zdjęcie: Eternit AG, Niemcy

Kolorystyka płyta elewacyjna Pictura



Brązowy PU 941



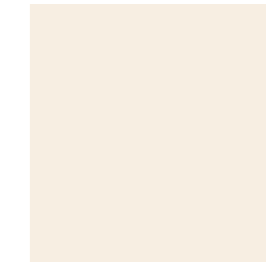
Zielony PU 543



Brązowy PU 943



Beżowy PU 842



Beżowy PU 841



Czarny PU 041



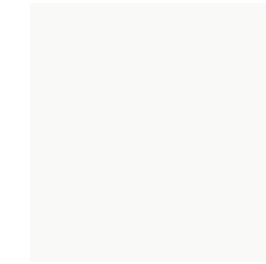
Szary PU 241



Szary PU 242



Szary PU 243



Biały PU 141



Czerwony PU 341



Zielony PU 541



Niebieski PU 441



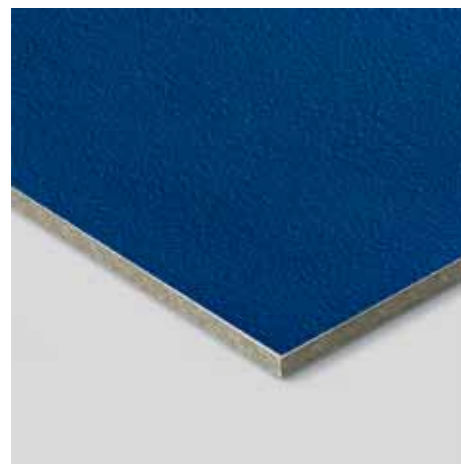
Pomarańczowy PU 741



Zielony PU 542

Płyta elewacyjna włóknocementowa Textura

Płyta elewacyjna Textura charakteryzuje się silnie kryjącą powłoką z dodatkiem wypełniacza krzemianowego. Te niezwykle drobne kuleczki powodują, że na elewacji nie osadzają się zabrudzenia, są one spłukiwane przez wodę deszczową. Textura jako jedyna płyta elewacyjna jest dostępna w szerokości do 1.500 mm i oferowana jest również w wersji płyty balkonowej o grubości 10 mm, obustronnie malowanej.



Materiał: wysokiej jakości włóknocement (PN-EN 12467)

Powierzchnia: ziarnista, kryjąca powłoka, odporna na promienie UV

Format: maksymalny wymiar użytkowy 3.100 x 1.500 mm

Grubość: 8 i 12 mm

Klasa materiałów budowlanych: niepalna, A2-s1, d0 (PN-EN 13501 - I)

Zastosowanie: elewacja wentylowana na aluminiowej lub drewnianej podkonstrukcji, ekskluzywne wnętrza, płyty balkonowe



Apartamenty Odra House, Wrocław, Polska

Architekt: ASW Studio Projektowe Maciej Hawrylak

Zdjęcie: Euronit Sp. z o.o.

Kolorystyka płyta elewacyjna Textura



Czerwony TA 305



Żółty TG 602



Niebieski TG 404



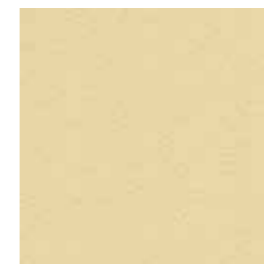
Szary TG 206



Niebieski TA 405



Czerwony TA 304



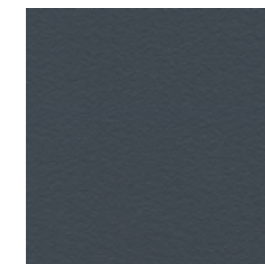
Żółty TG 601



Niebieski TG 403



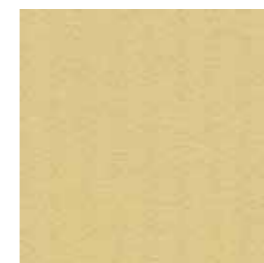
Szary TG 205



Szary TA 207



Pomarańczowy TA 701



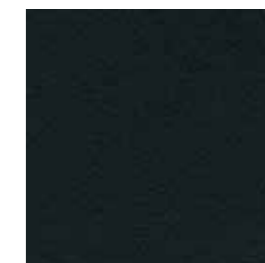
Beżowy TG 803



Zielony TG 504



Biały TG 102



Czarny TA 001

Płyta elewacyjna włóknocementowa Eter-Color

Płytę elewacyjną Eter-Color wyróżniają barwiony w masie autoklawowany włóknocement oraz niewielki ciężar. Poprzez dodanie do włóknocementu pigmentów kolorystycznych uzyskuje się równomierność koloru oraz identyczny odcień na powierzchni oraz na krawędzi płyty. W ofercie znajduje się 7 różnych kolorów.



Materiał: autoklawowany włóknocement (PN-EN 12467)

Powierzchnia: naturalne przebarwienia, nieregularna powierzchnia

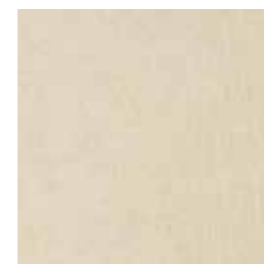
Format: maksymalny wymiar użytkowy 3.050 x 1.220 mm

Grubość: 8 mm

Klasa materiałów budowlanych: niepalna, A2-s1, d0 (PN-EN 13501 - I)

Zastosowanie: elewacja wentylowana na aluminiowej lub drewnianej podkonstrukcji, ekskluzywne wnętrza

Kolorystyka płyta elewacyjna Eter-Color



E 10 Jasnobieżowy



E 20 Ciemnoszary



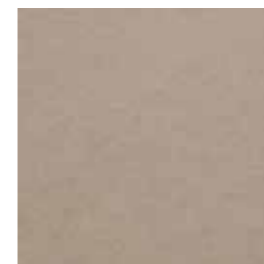
E 30 Brunatno-żółty



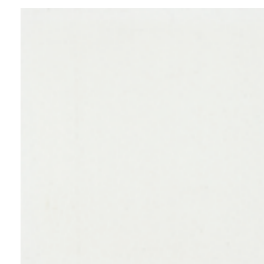
E 40 Ziemisto-czerwony



E 50 Jasnozielony



E 60 Jasnobrązowy



E 90 Biały



Galeria Wiatraczna, Warszawa, Polska

Architekt: Tryboń P.P.I. Sp. z o.o.

Zdjęcie: Euronit Sp. z o.o.

Deska elewacyjna włóknocementowa Cedral

Deska elewacyjna Cedral polecana jest szczególnie do domów, w których mają zastosowanie elementy drewniane. Montowana jako deskowanie na zakładkę lub na tzw. mijankę sprawia, że budynek posiada naturalną elewację.

Warstwa kryjąca powoduje, że nie jest konieczne malowanie w celu konserwacji, tak jak w przypadku drewna naturalnego. Z naszej palety kolorystycznej można wybrać powłoki kryjące lub w kolorze bejcy do drewna.



Materiał: autoklawowany włóknocement (PN-EN 12467)

Powierzchnia: kryjąca powłoka ze strukturą drewna

Format: 3.600 x 190 mm

Grubość: 10 mm

Klasa materiałów budowlanych: niepalna, A2-s1, d0 (PN-EN 13501 - I)

Zastosowanie: elewacja wentylowana na drewnianej lub aluminiowej podkonstrukcji, budownictwo szkieletowe, podbitka dachowa



Osiedle Fredry, Oborniki Śląskie, Polska

Architekt: ARCH-M Biuro Architektoniczno-Budowlane, Wrocław

Zdjęcie: Euronit Sp. z o.o.

Kolorystyka deska elewacyjna Cedral



Biały C 01

Kremowo-biały C 07

Szary C 05

Beżowo-żółty C 11

Piaskowo-żółty C 08



Beżowy C 02

Szaro-brązowy C 03

Brunatno-żółty C 09

Ciemnobrązowy C 04

Szary łupek C 18

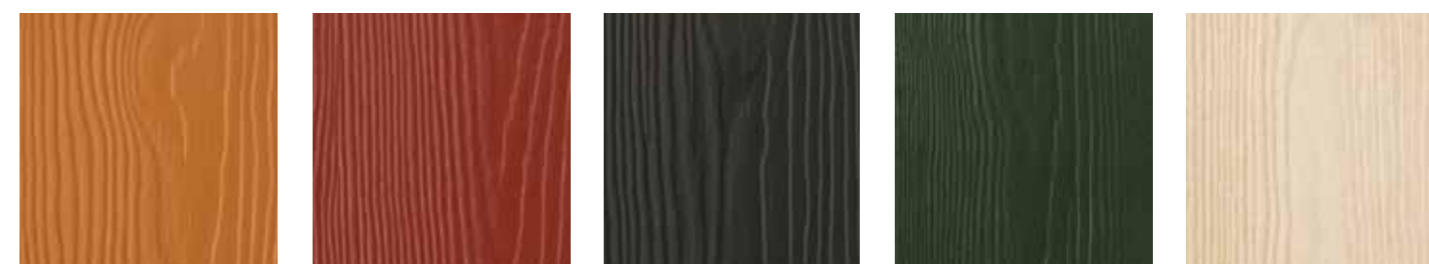


Szaro-niebieski C 10

Ciemnoszary C 15

Lawendowo-niebieski C 12

Brązowy C 30



Pomarańczowo-brązowy C 32

Czerwony C 33

Czarny C 50

Zielony C 31

Naturalny C 00

Kolory bejcowane:



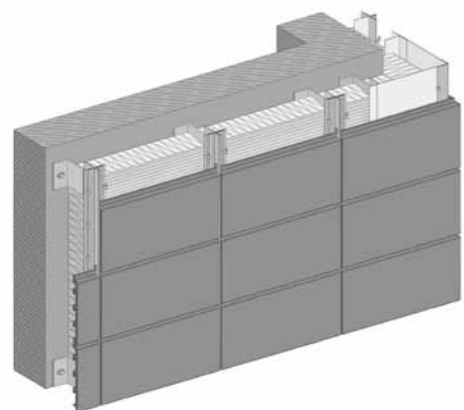
Grusza CL 102

Wiśnia CL 101

Orzech C 100

Mocowanie ceramicznych płytek elewacyjnych TONALITY®

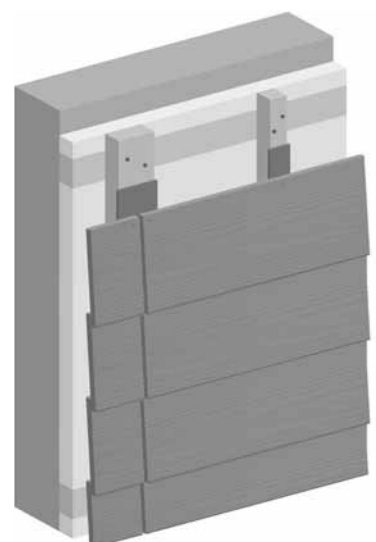
Do montażu płytki elewacyjnej TONALITY® firmy Creaton oferowany jest system podkonstrukcji BAS (system szyn zaciskowych).



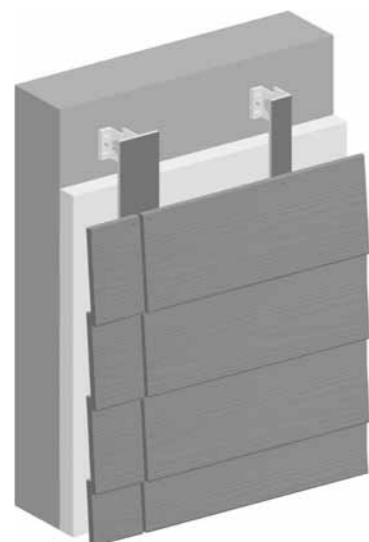
BAS - System szyn zaciskowych na pionowej podkonstrukcji

Mocowanie desek elewacyjnych Cedral

Deskę elewacyjną Cedral mocuje się przede wszystkim jako tzw. deskowanie na zakładkę, za pomocą śrub do podkonstrukcji drewnianej. Możliwy jest również montaż do podkonstrukcji aluminiowej przy użyciu nitów. Jednym z wariantów montażu jest deskowanie na tzw. mijankę lub układanie w formie pasów.



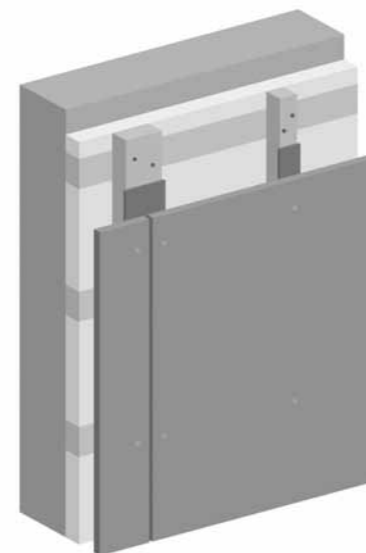
Przykręcanie do drewnianej podkonstrukcji



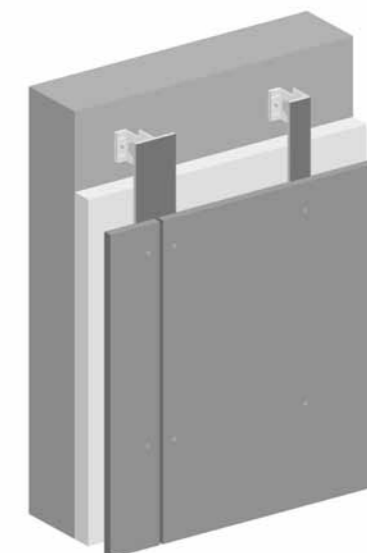
Nitowanie do aluminiowej podkonstrukcji

Mocowanie płyt elewacyjnych z włóknocementu

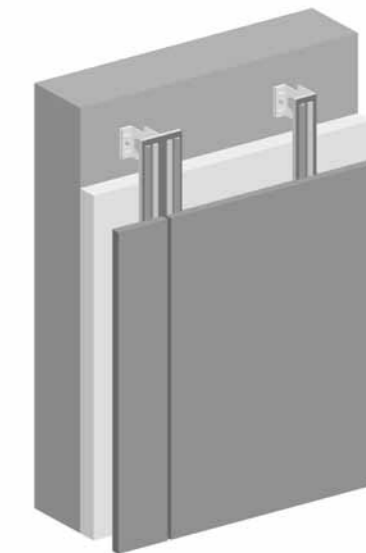
Płyty elewacyjne z włóknocementu można montować na podkonstrukcji drewnianej lub aluminiowej. Płyty można opcjonalnie przykręcać, mocować przy pomocy nitów, przyklejać lub mocować w niewidoczny sposób od tyłu na kotwach tylnonacinających (Tergo). Wymagana minimalna grubość płyty w przypadku mocowania na kotwach tylnonacinających to 12 mm.



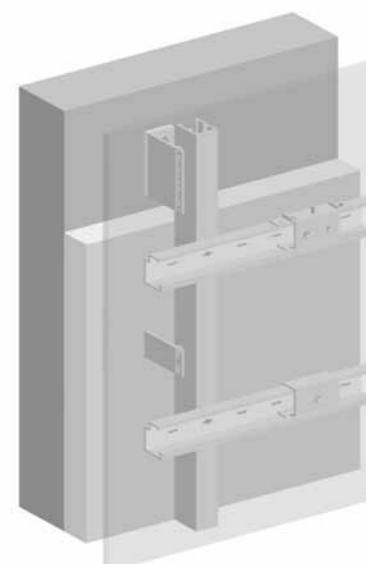
Przykręcanie do drewnianej podkonstrukcji



Nitowanie do aluminiowej podkonstrukcji



Klejenie do aluminiowej podkonstrukcji



System niewidocznego mocowania z kotwami tylnonacinającymi (Tergo)



EURONIT Sp. z o.o.
ul. Wspólna 6
PL 32-300 Olkusz
Telefon: +48 32 624 95 00
Fax: +48 32 624 95 99
E-mail: elewacje@euronit.pl
www.euronit.pl