



Najlepsze kolory na elewację Twojego domu. Rozwiązania i inspiracje.







Spis treści

Wstęp

Dlaczego warto ocieplać budynki? 4

Poznaj zalety produktów Ceresit

Fasada w nieograniczonych kolorach i stylach 6

Colours of Nature 8

BioProtect 14

Visage 16

Intense Colour System 26

Ceresit Impactum System 30

Wizualizacje budynków 34

Dodatkowe informacje

Skorzystaj z profesjonalnych rozwiązań Ceresit Ceretherm 64



Dlaczego warto ocieplać budynki?

Niższe rachunki

W nieocieplonym budynku straty ciepła mogą dochodzić nawet do 40%. Prawidłowe ocieplenie oznacza niższe zużycie energii przeznaczonej na ogrzewanie lub klimatyzowanie domu.

Więcej ciepła

System ociepleń Ceresit Ceretherm przynosi korzyści zwłaszcza w okresie jesienno-zimowym. Dzięki nagraniu ścian w pomieszczeniach panuje przyjemne ciepło i komfortowy klimat.

Codzienny komfort

Termoizolacja zapewnia odpowiednie warunki termiczne przez cały rok. W zimie zatrzymuje ciepło, natomiast w lecie nie dopuszcza do nadmiernego nagrzewania się wnętrza.

Ochrona środowiska

Mieszkając w ocieplonym domu, dbasz o środowisko naturalne. Izolacja termiczna może ograniczyć globalną emisję gazów cieplarnianych nawet o 35%.



Wyższa wartość rynkowa domu

Zastosowanie systemu ociepleń oznacza mniejsze zużycie energii, a co za tym idzie, zwiększa atrakcyjność budynku. Niższe koszty eksploatacji gwarantują wzrost wartości nieruchomości na rynku.

Nowoczesna elewacja

Termoizolacja to także doskonały sposób na uzyskanie pięknego efektu wizualnego – odświeżonej, estetycznej elewacji. Bogata oferta tynków, farb oraz efektów specjalnych gwarantuje uzyskanie wymarzonego wyglądu budynku.





Colours of Nature®

211 kolorów w 4 grupach kolorystycznych:
Water, Sand, Earth, Forest



VISAGE

Naturalny efekt kamienia,
drewna i metalu



Fasada w nieograniczonych kolorach i stylach

Systemy ociepleń Ceresit Ceretherm oferują wiele korzyści natury praktycznej oraz estetycznej. W przypadku ostatniej warstwy systemu, czyli tynku i farby, ważny jest szeroki wybór kolorów i faktur, dzięki któremu budynek może uzyskać wyjątkowy wygląd.

Na bogatą ofertę tynków i farb Ceresit Ceretherm składają się trzy unikalne systemy: Colours of Nature, VISAGE oraz Intense. Tworzą one paletę kilkuset kolorów oraz wielu faktur i efektów specjalnych, które łącznie dają nieograniczone możliwości wykończenia elewacji.


Wszystkie trzy systemy zainspirowane zostały pięknem i bogactwem natury – jej kolorami (Colours of Nature), materiałami naturalnymi (Visage) oraz kamieniami szlachetnymi (Intense Colour System). Możesz wybrać niemal każdy kolor, od delikatnego błękitu Pacyfiku po ciemną szarość diamentu, i uzupełnić go efektem kamienia, drewna lub metalu.

Szeroka oferta kolorów i faktur Ceresit pomoże stworzyć elewację zarówno nowo budowanego, jak i remontowanego budynku. Dodatkowo zapewni osiągnięcie pożądanego efektu – wyróżnienia się z tłą lub harmonijnego dopasowania do otoczenia.

A vibrant, abstract background with swirling colors of blue, purple, green, and yellow is located at the top left of the page.

Intense Colour System

36 ciemnych i intensywnych barw

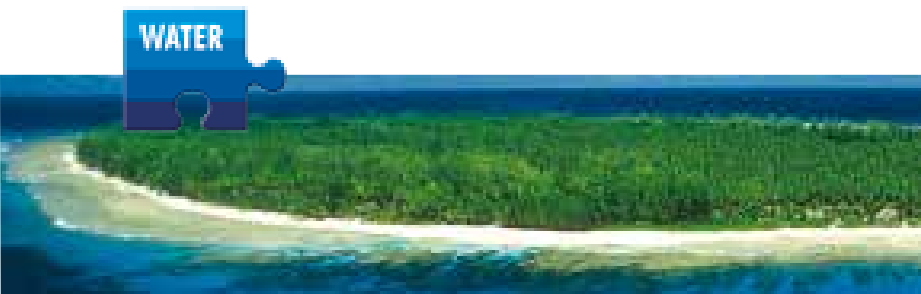
A dark, abstract background with swirling red and orange tones is located at the bottom left of the page.

Zróżnicowanie i bogactwo oferty Ceresit to efekt nieustannych badań oraz udoskonalania technologii. Przykład? Nowy koncept kolorystyczny Intense wprowadzający paletę ciemnych i intensywnych barw mógł powstać dzięki opracowaniu zaawansowanego systemu ociepleń IMPACTUM, zdolnego do kompensacji naprężeń termicznych.

Katalog przedstawia szerokie możliwości naszej oferty produktowej. Koncepty kolorystyczne Ceresit Ceretherm pozwalają na zrealizowanie każdego współczesnego projektu zgodnie z wymaganiami właściciela lub zamysłem architekta.

Wizualizacje oraz przykładowe wykończenia pokazują potencjał, jaki prezentują tynki i farby Ceresit. Wszystkie opisane systemy są ze sobą kompatybilne, co pozwala łączyć ich elementy w niemal nieograniczonych konfiguracjach.

Colours of Nature® Twój dom w kolorach natury

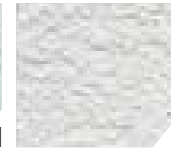


Farby i tynki w barwach
zainspirowanych pięknem natury.
Szeroki wybór barw oraz odcieni.

Natura obfituje w bogactwo kolorów od delikatnych błękitów mórz po soczyste odcienie zieleni i intensywne barwy ceglastej ziemi. Poznaj kolory farb i tynków Ceresit, które odzwierciedlają bogaty świat natury.

Dzięki naszym wskazówkom stworzysz połączenia kolorystyczne, które doskonale podkreślą charakter domu i będą wyrażać Twój własny styl. Wybór jest naprawdę szeroki – 211 kolorów podzielonych na 4 grupy: Water, Sand, Earth, Forest.



Atlantic	Polar	Alaska	Baltic	Laguna	Pacific
 1	 1	 1	 1	 1	 1
 2	 2	 2	 2	 2	 2
 3	 3	 3	 3	 3	 3
 4	 4	 4	 4	 4	 4
 5	 5	 5	 5	 5	 5
 6	 6	 6	 6	 6	 6



Sahara	Savanne	California
 1	 1	 1
 2	 2	 2
 3	 3	 3
 4	 4	 4
 5	 5	 5
 6	 6	 6



Gobi	Dakota	Florida	Kalahari	Cuba	White
 1	 1	 1	 1	 1	 1
 2	 2	 2	 2	 2	
 3	 3	 3	 3	 3	
 4	 4	 4	 4	 4	
 5	 5	 5	 5	 5	
 6	 6	 6	 6	 6	

Andalusia	Colorado	Texas
 1	 1	 1
 2	 2	 2
 3	 3	 3
 4	 4	 4
 5	 5	 5
 6	 6	 6

Africa	Nevada	Madeira	Columbia	Arizona	Fuji	Indiana	Kashmir	Provence
 1	 1	 1	 1	 1	 1	 1	 1	 1
 2	 2	 2	 2	 2	 2	 2	 2	 2
 3	 3	 3	 3	 3	 3	 3	 3	 3
 4	 4	 4	 4	 4	 4	 4	 4	 4
 5	 5	 5	 5	 5	 5	 5	 5	 5
 6	 6	 6	 6	 6	 6	 6	 6	 6



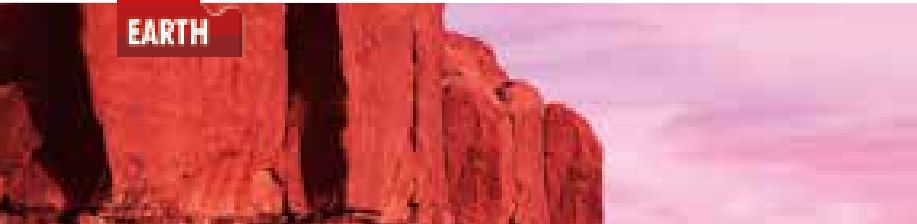
FOREST

Ceresit

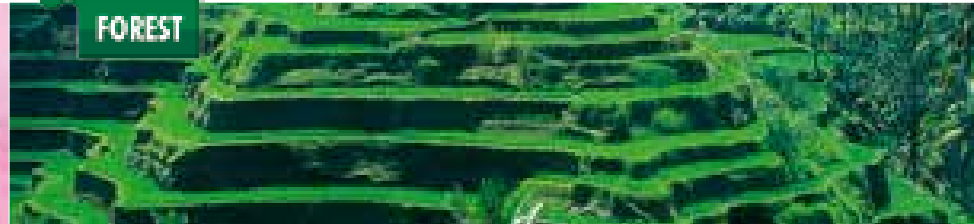
Ceylon	Amazon	Bali	Montana	Toscana	Tundra	Siberia	Etna	Nebraska
 1	 1	 1	 1	 1	 1	 1	 1	 1
 2	 2	 2	 2	 2	 2	 2	 2	 2
 3	 3	 3	 3	 3	 3	 3	 3	 3
 4	 4	 4	 4	 4	 4	 4	 4	 4
 5	 5	 5	 5	 5	 5	 5	 5	 5
 6	 6	 6	 6	 6	 6	 6	 6	 6



EARTH



FOREST



Water

Morza i oceany, czystość i świeżość. Wybierz błękit Pacyfiku, Bałtyku lub innego rejonu – barwę, która dodaje energii i witalności.

Sand

Słoneczne plaże Kalifornii i rozległe pustynie. Kolor żółty wyzwala optymizm i radość życia.

Earth

Brązy Andaluzji, lawendowe pola Prowansji oraz inne wspaniałe barwy ziemi. To idealny sposób, aby żyć w zgodzie z tradycją i światem.

Forest

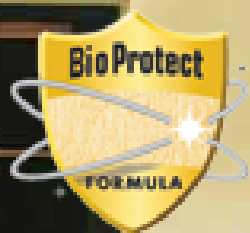
Spokój, harmonia i umiłowanie natury. Oto zieleń lasów Amazonii, odcienie wzgórz Toskanii i kolory wielu innych regionów świata.



Colours of Nature®

Formuła BioProtect

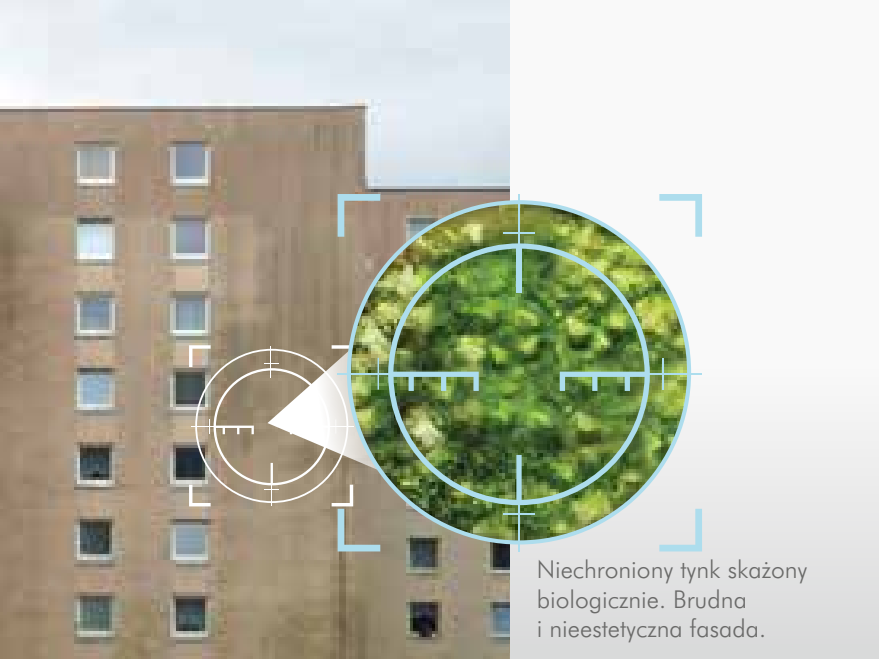
Trwałość i estetyka na lata



Zawarta w tynkach i farbach Colours of Nature formuła BioProtect to efektywna ochrona przed korozją mikrobiologiczną.

Perfekcyjna fasada zachowuje idealny wygląd oraz funkcjonalność przez długie lata. Dlatego wszystkie tynki i farby Colours of Nature zostały wzbogacone o formułę **BioProtect**.

- **BioProtect** to skuteczna i trwała ochrona elewacji przed skażeniem biologicznym, rozwojem pleśni i grzybów.
- Dzięki specjalnym kapsułom z zawartością środka biobójczego fasada pozostaje zdrowa oraz estetyczna przed długi czas. Uwolnienie substancji aktywnej następuje kontrolowanie, zapewniając trwały efekt.
- Skuteczność produktów z formułą **BioProtect** została potwierdzona dopuszczeniem do obrotu przez Ministra Zdrowia. Proces uwalniania substancji czynnej jest w pełni bezpieczny dla środowiska oraz ludzi.



Niechroniony tynk skażony biologicznie. Brudna i nieestetyczna fasada.



Tynk Ceresit z formułą BioProtect. Trwała i estetyczna elewacja.

Skazenie biologiczne

Fasada wykończona przy użyciu niechronionego tynku narażona jest na rozwój grzybów, alg oraz pleśni. Przy odpowiednich warunkach rozwoju mikroorganizmy obecne w środowisku atakują fasadę. Skazenie biologiczne negatywnie wpływa na wygląd budynku, a także podnosi ryzyko uszkodzenia fasady.

Efektywna ochrona

Zawarta w tynkach oraz farbach Colours of Nature formuła BioProtect chroni fasadę budynku przed rozwojem mikroorganizmów oraz przed ich niekorzystnym wpływem. Substancje czynne, zamknięte w specjalnych mikrokapsułkach, są przy tym odporne na wymywanie, co pozwala na stopniowe uwalnianie substancji aktywnej oraz efektywną ochronę nawet w zmieniających się warunkach pogodowych. Co więcej, uwalnianie substancji czynnych zachodzi w sposób kontrolowany, zapewniając skuteczną ochronę przez długi czas. Proces ten jest

w pełni bezpieczny dla środowiska, co oznacza, że produkty z formułą BioProtect można stosować bez ryzyka zanieczyszczenia gleby lub wód gruntowych. Potwierdza to pozytywna opinia i i zezwolenie Ministra Zdrowia. Proces uwalniania substancji aktywnych jest w pełni bezpieczny dla ludzi, zwierząt oraz środowiska naturalnego.

Estetyka na lata

Bez względu na wybrany kolor tynku czy farby Colours of Nature, dzięki formule BioProtect elewacja zachowuje świeży wygląd oraz właściwości ochronne na lata. Piękne kolory pozostają żywe mimo upływu czasu.



Nowoczesny design ceni naturalne materiały



Efekt kamienia



Wyjątkowa linia tynków i farb inspirowana naturą. Elewacje z efektem kamienia, drewna i metalu.

Najnowsze trendy architektoniczne czerpią z piękna naturalnych materiałów. Współczesne projekty bardzo często wykorzystują kamień, drewno oraz metal, czyniąc z nich dominujące lub dopełniające elementy elewacji. Niestety prawdziwe materiały są nie tylko bardzo drogie, ale i trudne w transportowaniu, obróbce oraz aplikacji. Wieloletnie doświadczenie w branży produktów budowlanych oraz wiedza na temat najnowszych trendów w architekturze pozwoliły nam stworzyć nową, wyjątkową linię tynków i farb **VISAGE** inspirowaną naturą.

Dzięki swojej lekkości produkty **VISAGE** nie wpływają negatywnie na konstrukcję budynku i idealnie pasują zarówno do nowo budowanych, jak i poddawanych renowacji domów. Odporność na czynniki pogodowe, mikroorganizmy oraz brud, a także właściwości ogniotrwałe sprawiają, że tynki i farby **VISAGE** są proste w utrzymaniu i gwarantują długotrwały efekt.

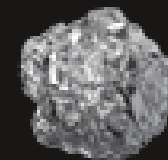


Ceresit

Efekt drewna



Efekt metalu



Nazwa linii (visage oznacza wizerunek, wygląd) odwołuje się do naszego głównego założenia, jakim jest umożliwienie inwestorom realizacji eleganckich i ekskluzywnych projektów. To odpowiedź na wyzwania współczesnego wzornictwa, z jednej strony ceniącego minimalizm i prostotę, z drugiej pełnego śmiałych eksperymentów i nowatorskich, niepowtarzalnych pomysłów.

Produkty linii **VISAGE** podzielone są na trzy główne kategorie, bezpośrednio nawiązujące do naturalnych surowców: kamienia, drewna i metalu. W ramach każdej grupy oferujemy szeroki wybór kolorów i faktur pozwalających na realizację indywidualnych koncepcji.

Nadaj stylowy charakter fasadzie swojego domu!

Efekt kamienia

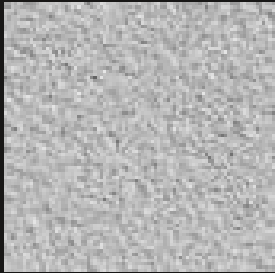
Kamień to znany i ceniony od wieków budulec, który zachwyca różnorodnością i ponadczasowym pięknem. Kamiennne wykończenia dodają fasadom elegancji i dostojności, wykorzystuje się je do kreowania klasycznej, a także minimalistycznej formy budynku. Kamień tworzy ciekawe połączenia z tradycyjnymi materiałami budowlanymi.

Kamiennne fasady składają się na nowoczesny, prosty, a zarazem wysokiej jakości design świadczący o dobrym wyczuciu estetycznym inwestora. Spośród tynków dających efekt kamienia oferujemy szeroki wybór odpowiedników piaskowców oraz granitów w różnych kolorach.

Tynki **VISAGE** dające efekt kamienia, tak jak ich naturalne odpowiedniki, dostępne są w wielu wariantach kolorystycznych. Od skrzęcej się czerni przez nakrapiane szarości do jasnobrązowych i beżowych odcieni. W przeciwieństwie do naturalnego kamienia nie powodują jednak nadmiernego obciążenia elewacji własnym ciężarem, dzięki czemu fasada zyskuje na wytrzymałości i trwałości.



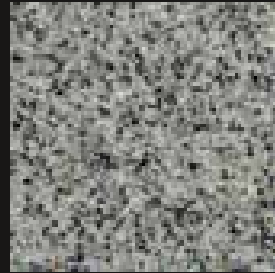
CT 710 VISAGE Tynk ozdobny „Kamień Naturalny” (granit)



Nordic White



Patagonia Beige



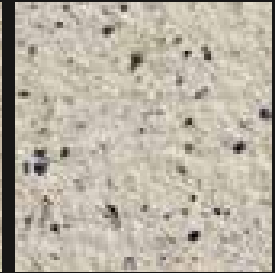
Dolomite Grey



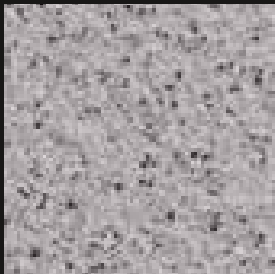
Argentina Brown



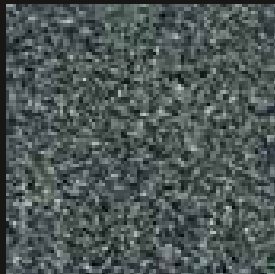
Panama Cream



Jamaica Brown



Sardinia Grey



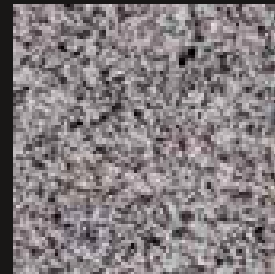
Zambia Green



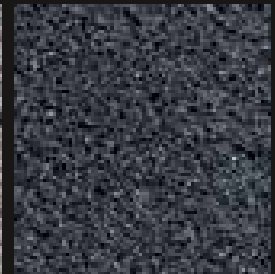
Finland Silver



Tanzania Grey



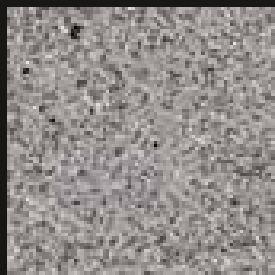
Nepal Red



Mozambic Graphite



Mexico Gold



Himalaya Grey



Brasilia Rose



India Black



CT 710 VISAGE Tynk ozdobny „Kamień Naturalny” (piaskowiec)



Scandinavia White



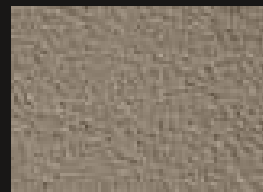
Montenegro Green



Alabama Gold



Kenya Cream



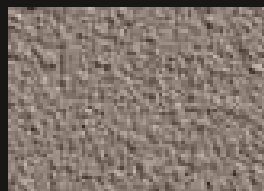
Porto Beige



Cordoba Gold



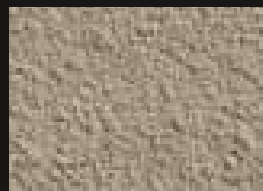
Arabia Sand



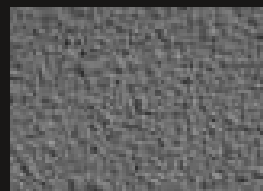
Palermo Grey



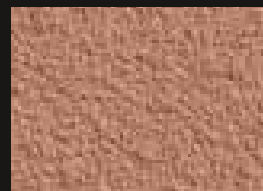
Venefito Rosa



Cairo Beige

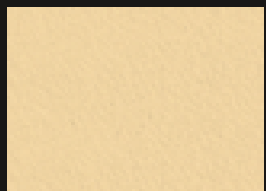


Manhattan Grey



Toledo Red

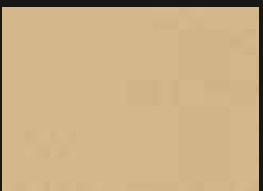
CT 60 VISAGE Tynk ozdobny akrylowy (0,5 mm) – kolory



Dominicana Beige



Sicilia Yellow



Hawaii Cream



Utah Red



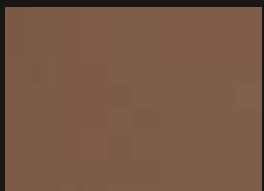
Ravenna Red



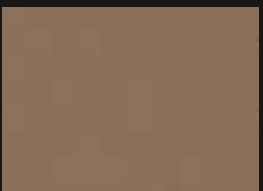
Vienna Bordo



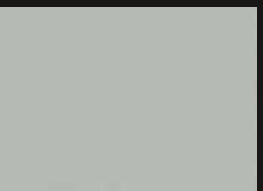
Italian Bordo



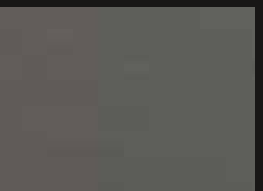
Sevilla Brown



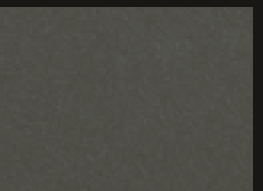
Roman Brown



Japan Grey

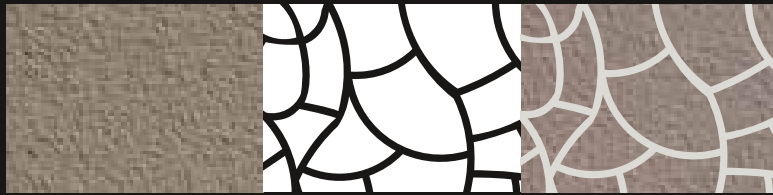


Java Graphite



Sumatra Brown

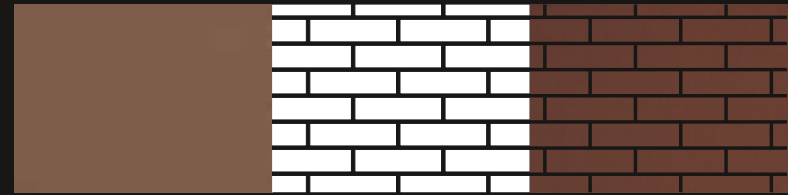
CT 60 VISAGE Tynk ozdobny akrylowy (0,5 mm) – szablony



Kolor: Porto Beige

Szablon: Catalonia Stone

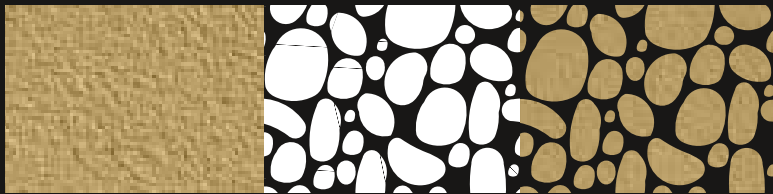
Efekt: Porto Beige Catalonia Stone



Kolor: Sevilla Brown

Szablon: London Brick

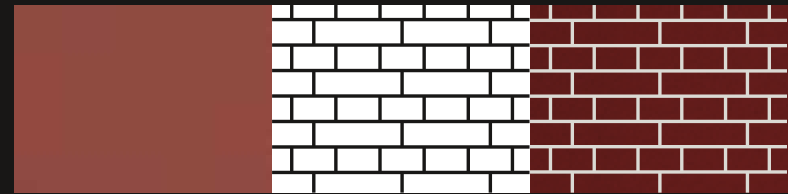
Efekt: Sevilla Brown London Brick



Kolor: Cordoba Gold

Szablon: Valencia Stone

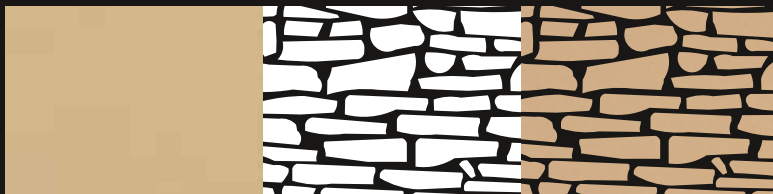
Efekt: Cordoba Gold Valencia Stone



Kolor: Italian Bordo

Szablon: Boston Brick

Efekt: Italian Bordo Boston Brick



Kolor: Hawaii Cream

Szablon: Somerset Stone

Efekt: Hawaii Cream Somerset Stone

W ofercie **VISAGE** znalazły się specjalne produkty, dzięki którym na fasadzie budynku lub w jego otoczeniu (np. na ogrodzeniu) można stworzyć efekt różnych struktur kamiennych i ceglanych. Aby go uzyskać, należy zastosować tynk CT 60 0,5 mm w kolorze wybranym z palety **VISAGE** lub Colours of Nature® albo tynk dający efekt piaskowca CT 710 w kolorze z palety **VISAGE**. Kolor spoiny otrzymuje się poprzez użycie jednej z 7 dedykowanych barw preparatu gruntującego Ceresit CT 16. Do wyboru jest 5 unikatowych szablonów (3 dla wzorów kamiennych oraz 2 dla cegły). Wysoka jakość produktów gwarantuje osiągnięcie naturalnego wyglądu bez konieczności czasochłonnego budowania z prawdziwego kamienia lub cegły.



Efekt drewna

Drewno odgrywa kluczową rolę w nowoczesnym wzornictwie. Ten naturalny materiał z wdziękiem łączy właściwości izolacyjne i estetyczne, przy tym doskonale koresponduje ze współczesnym proekologicznym trendem w budownictwie. W zależności od projektu drewniane elewacje idealnie współtworzą zarówno wielkie przestrzenie nowoczesnych osiedli oraz obiektów handlowych, jak i mniejsze fasady domów jednorodzinnych.

Produkty linii **VISAGE** to doskonałe rozwiązanie dla tych, którzy poszukują nowoczesnych materiałów zachowujących piękno i elegancję naturalnego drewna. Doskonale nadają się do zaakcentowania detali architektonicznych, podkreślając w ten sposób oryginalność wykończenia domu.



CT 720 VISAGE Tynk ozdobny „Drewno”



Tynk ozdobny „Drewno”

Pożądaný efekt drewna uzyskuje się stosując dwa produkty **VISAGE**. Pierwszy to tynk ozdobny CT 720, który tworzy odpowiednią fakturę drewna po odciśnięciu specjalnej matrycy silikonowej. Drugi to impregnat koloryzujący CT 721 nadający finalny kolor. Oferta **VISAGE** pozwala uzyskać wymarzony kolor drewna dzięki paletcie sześciu zróżnicowanych kolorów oddających naturalną barwę sosny, dębu, drewna tekowego, orzecha oraz wenge.

CT 721 VISAGE Impregnat koloryzujący „Drewno”



Iberia Pine



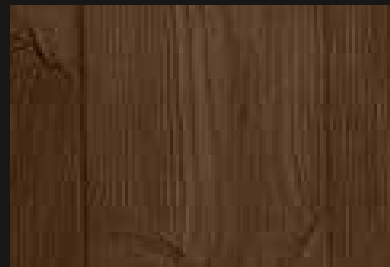
Norway Pine



Irish Oak



Bengal Teak



Canada Walnut



Kongo Wenge





Efekt metalu

W dobie nowoczesnego stylu w architekturze tradycyjne materiały budowlane nie są jedynym źródłem inspiracji. Coraz częściej współczesne projekty architektoniczne bazują na żywych i połyskujących tworzywach reprezentujących najnowsze, dynamicznie zmieniające się trendy.

Dzięki linii **VISAGE** istnieje możliwość wyboru metalicznych, połyskujących lub opalizujących produktów, które pozwolą zrealizować każdy, nawet najbardziej oryginalny projekt. Zaawansowana technologia gwarantuje przy tym odporny na warunki atmosferyczne długotrwały efekt.

Metaliczne, chłodne powierzchnie charakterystyczne dla budownictwa przemysłowego wkraczają na salony. Srebrne, aluminiowe oraz złote elementy doskonale współgrają ze szkłem, choć zachwycają również w połączeniach z betonem i drewnem.

Produkty **VISAGE** gwarantują realizację każdego pomysłu. Zaawansowany technologicznie tynk luminescencyjny „świeci” w nocy, sprawiając niesamowite wrażenie. To właśnie zaskoczenie stanowi element decydujący o oryginalności i sile współczesnych projektów architektonicznych. Intensywność efektu luminescencji tynku zależy od występujących w jego sąsiedztwie źródeł energii oraz ich natężenia, w związku z tym jest ograniczona w czasie jak w przypadku innych produktów luminescencyjnych.

Oferta **VISAGE** obejmuje również artystyczny, opalizujący efekt dostępny w dwóch odcieniach lakierów. Transparentność lakierów powoduje, że rezultat uzależniony jest od podłoża, na które są aplikowane, a także od sposobu aplikacji (wałkiem lub pędzlem). Dzięki temu można uzyskać nieograniczoną ilość kolorystycznych wariantów.

CT 740 VISAGE Farba ozdobna „Metallic”



Australia Silver



Iceland Silver



American Gold

CT 730 VISAGE Tynk ozdobny „Luminescencyjny”



w dzień



w nocy

CT 750 VISAGE Lakier ozdobny „Opal”



African Glow (nakładany
pędzlem na kolor Ceresit
Colours of Nature® Kalahari 1)



Arctic Glow (nakładany
wałkiem na kolor Ceresit
Colours of Nature® Etna 1)

Efekt świecenia w ciemnościach (efekt luminescencji)

Rezultat uzależniony jest od podłoża, na które aplikowane są lakiery, a także od sposobu aplikacji (wałkiem lub pędzlem). Dzięki temu można uzyskać nieograniczoną ilość kolorystycznych wariantów.





Odkryj nowe kolory Ceresit Intense Colour System

Zainspiruj się pięknem kamieni szlachetnych

Nowa linia intensywnych i ciemnych kolorów podzielonych na 7 grup od szmaragdowej zieleni po diamentową szarość.

Ceresit Intense Colour System to nowa linia kolorów pozwalających architektom oraz inwestorom stworzyć fasadę zgodną z najnowszymi trendami. Inspiracją dla nowego konceptu kolorystycznego było naturalne piękno kamieni szlachetnych – intensywnych w barwie i wyjątkowo trwałych.

Podobnie jak kamienie szlachetne, kolory Ceresit Intense Colour System wyróżnia ekskluzywność, wytrzymałość i niespotykana moc barw. System składa się z 36 intensywnych kolorów podzielonych na 7 grup kolorystycznych.

Wyjątkowe kolory, wyjątkowy tynk

Tynk Ceresit CT 79 to technologicznie zaawansowany tynk elastomerowy odznaczający się ekstremalną odpornością na uszkodzenia mechaniczne.

D I A M O N D

To najtwardszy i jeden z najcenniejszych kamieni szlachetnych. Diamentowe odcienie, od szarości do głębokiej czerni, doskonale odzwierciedlają idee minimalizmu w architekturze.

S A P P H I R E

Szafirowo-niebieski to kolor optymizmu, siły oraz elegancji. Dzięki pięciu różnym odcieniom każdy odnajdzie rozwiązanie kolorystyczne, które w nowoczesny sposób pozwoli wykończyć fasadę domu.

A M E T H Y S T

Występujący w pięciu odcieniach fioleto ametyst to kamień skupiający energię. Ametystowe barwy pozwolą z optymizmem spojrzeć na życie oraz zdecydowanie wyróżnią fasadę.

Q U A R T Z

Pięć różnorodnych brązów, ciepłych i przyjaznych dla oka. Takie kolory wyrażają przywiązanie do natury i doskonale pasują zarówno do architektury podmiejskiej, jak i centrum miasta.



E M E R A L D

Pięć odcieni eleganckiej zieleni zainspirowanych ponadczasowym pięknem szmaragdów. To gwarancja świeżego i promiennego wyglądu fasady przez cały rok.

A M B E R

Już od starożytnych czasów bursztyn był ceniony za swoją niezwykłą barwę i naturalne piękno. Każdy z pięciu ciepłych odcieni nada elewacji nutę optymizmu i pozytywnej energii.

R U B Y

Rubin to kamień o niezwykłej sile, podobnie jak rubinowa barwa. Sześć energetyzujących tonów stworzono po to, aby fasada przyciągała uwagę i intrygowała.

Najważniejsze cechy tynku Ceresit CT 79:

- wzmocniony specjalnie wyselekcjonowanymi włóknami szklanymi, węglowymi i poliakryloamidowymi
- ekstremalnie elastyczny i trwały
- wyjątkowo odporny na zmienne czynniki atmosferyczne
- wyjątkowo odporny na wnikanie wody oraz porażenia biologiczne
- samoczyszczący i odporny na zabrudzenia
- zapewniający możliwość stosowania intensywnych i ciemnych kolorów
- o wysokiej trwałości koloru
- dostępny w 211 kolorach systemu Colours of Nature® oraz 36 kolorach Ceresit Intense Colour System

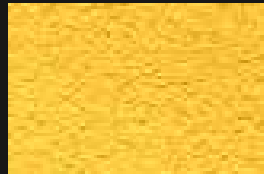
Niezależnie od tego, jaki kolor zostanie wybrany na elewację, dzięki systemowi Ceresit Impactum z tynkiem Ceresit CT 79, pozostanie on intensywny i czysty przez wiele lat.



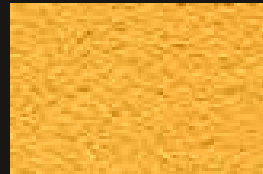
 AMBER



Amber Beach



Amber Sun



Amber Light

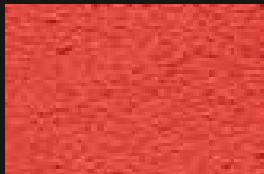


Amber Desert

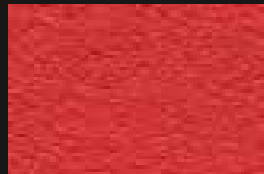


Amber Heat

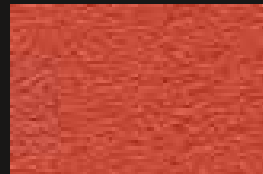
 RUBY



Ruby Crystal



Ruby Fire



Ruby Rose




Ruby Sunset

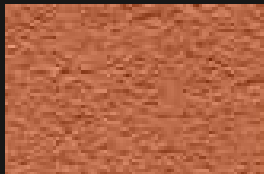


Ruby Wine



Ruby Brick

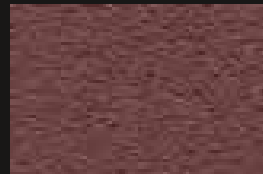
 QUARTZ



Quartz Sand



Quartz Rock



Quartz Ground



Quartz Earth

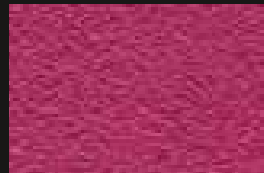


Quartz Lava

 AMETHYST



Amethyst Flow



Amethyst Cloud



Amethyst Thunder



Amethyst Air

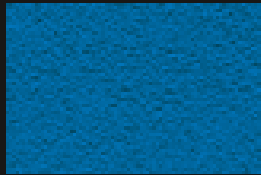


Amethyst Rain

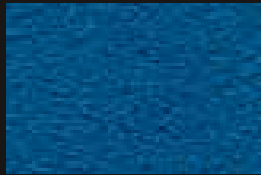
Colour System



 SAPPHIRE



Sapphire Lagoon



Sapphire River



Sapphire Wave



Sapphire Ocean



Sapphire Sea

 EMERALD



Emerald Oase



Emerald Field



Emerald Land



Emerald Jungle

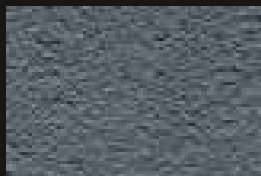


Emerald Hill

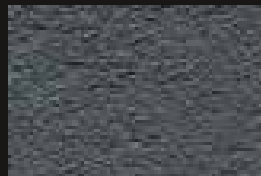
 DIAMOND



Diamond Morning



Diamond Day



Diamond Afternoon



Diamond Evening



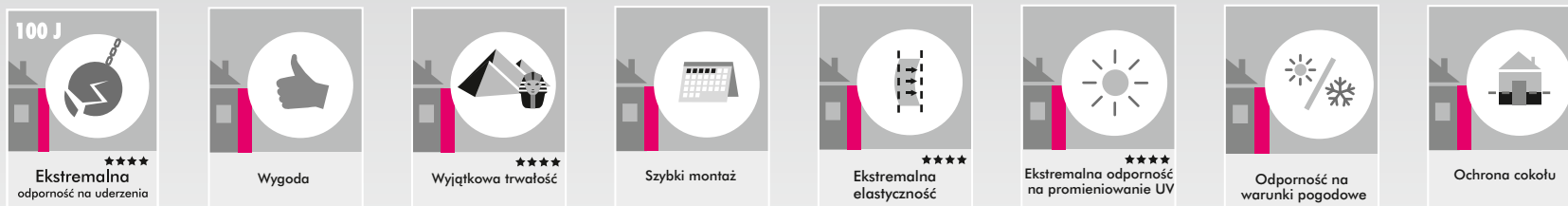
Diamond Night

Colour System



IMPACTUM

Ceretherm Impactum System Ekstremalna ochrona



Nowy, ekstremalnie wytrzymały system ociepleń. Dzięki wyjątkowej elastyczności oraz odporności na uderzenia o sile ponad 100 J, to pewne i trwałe rozwiązanie izolacyjne.

Ceresit Ceretherm Impactum System to:

- ekstremalna odporność na uszkodzenia mechaniczne (odporność na uderzenia o sile 100 J)
- ekstremalna odporność na trudne warunki pogodowe
- ekstremalna elastyczność i odporność na naprężenia termiczne
- ekstremalna odporność na wnikanie wody i porażenie biologiczne
- odporność na brud – efekt „samoczyszczenia”
- doskonałe właściwości izolacyjne
- wyjątkowa trwałość



Mocowanie
Materiał izolacyjny

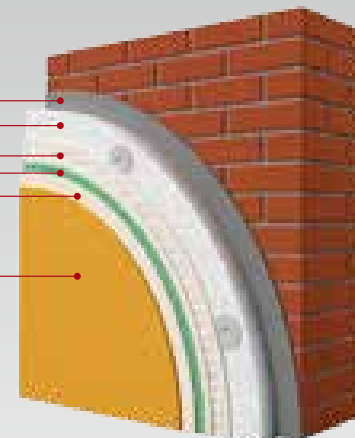
Siatka

Ceresit CT 100 Impactum

dyspersyjna jednoskładnikowa elastyczna
masa klejowo-szpachlowa

Ceresit CT 79 Impactum

tynek elastomerowy



System Impactum – najbardziej odporny wariant

Ceresit Ceretherm Impactum System – komponenty

Ceresit CT 79 – tynk elastomerowy. Jego wysoka elastyczność zapewnia ekstremalną odporność na obciążenia mechaniczne oraz ekstremalne warunki pogodowe.

Ceresit CT 100 – dyspersyjna masa klejowo-szpachlowa. Gotowy do użycia produkt, który pozwala stworzyć wysoce elastyczną i odporną na uderzenia warstwę zbrojoną.

Wyjątkowe właściwości systemu IMPACTUM to efekt doskonale dobranych składników, które tworzą tzw. matrix elastomerowy wzmocniony trzema rodzajami włókien – szklanymi, węglowymi i poliakryloamidowymi.

Ekstremalna odporność na uderzenia o sile ponad 100 J i perforację

Uderzenie w powierzchnię z energią kinetyczną 100 J, porównywalne do energii piłki nożnej lecącej z prędkością ponad 90 km/h, pozostawia system w nienaruszonym stanie. To najwyższa odporność na uderzenia wśród systemów ETICS obecnie dostępnych na rynku. Uderzenie w elewację ostrym przedmiotem również nie narusza ciągłości powłok. Ta ekstremalna odporność sprawia, że nieuważne zabawy dzieci, a nawet akty wandalizmu nie spowodują uszkodzenia powierzchni elewacji czy całego systemu.



Test pokazujący odporność mechaniczną:
uderzenie kulą o wadze 5 kg z wysokości 2 m



System o niskiej odporności



Ceresit Impactum System

Ekstremalna elastyczność i odporność na zmieniające się warunki pogodowe

Skrajnie i gwałtownie zmieniające się warunki termiczno-wilgotnościowe oraz silne promieniowanie UV nie wpływają na wydajność systemu ani wygląd elewacji. Wysoka elastyczność systemu pozwala na relaksację naprężeń wewnętrznych powstałych na skutek pracy termicznej powłok oraz statyki budowli. Dodatkowo właściwości te pozwalają na aplikację ciemnych i intensywnych kolorów na fasadę budynku.

Ekstremalna odporność na wnikanie wody oraz porażenie biologiczne

Niska absorpcja wody to kolejny ważny parametr zapewniający trwałość systemu ociepleń. Po intensywnych opadach deszczu fasada wysycha wyjątkowo szybko,


nie dopuszczając do gromadzenia się wilgoci. W ten sposób minimalizowane jest ryzyko rozwarstwienia powłok układu ociepleniowego, nie dochodzi także do porażenia biologicznego czy wystąpienia nieestetycznych przebarwień na powierzchni fasady.

Odporność na brud – efekt „samoczyszczenia”

Wysoka hydrofobowość systemu i gładka, szczelna struktura tynku elastomerowego Ceresit CT 79 Impactum decydują o tzw. efekcie samooczyszczania elewacji, czyli możliwości zmywania przez opady atmosferyczne zanieczyszczeń z jej powierzchni. Krople deszczu tworzą rodzaj „perłefek”, które spływają z powierzchni tynku, zabierając ze sobą cząsteczki brudu.



Ceretherm Impactum System Ekstremalna ochrona



Zobacz, jak może wyglądać Twoja fasada! Przykładowe projekty

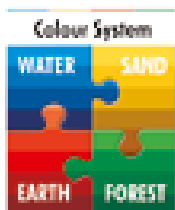
Zainspiruj się naszymi wizualizacjami elewacji, które powstały przy wykorzystaniu kolorów oraz faktur Ceresit.

W kolejnej części katalogu znajdują się przykładowe projekty wykończone przy użyciu produktów Ceresit. W celu osiągnięcia wymarzonego wyglądu fasady oferowane kolory, faktury oraz efekty specjalne mogą być ze sobą swobodnie łączone.

Przedstawione domy reprezentują różnorodne style, pokazując, że rozwiązania systemowe Ceresit idealnie pasują do każdego projektu architektonicznego. Przy każdej wizualizacji znajdziesz listę wykorzystanych produktów oraz propozycje alternatywne. Wszystko po to, abyś odkrył rozwiązanie, które najbardziej Ci odpowiada.






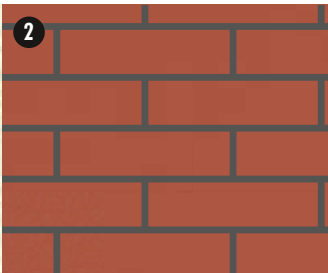
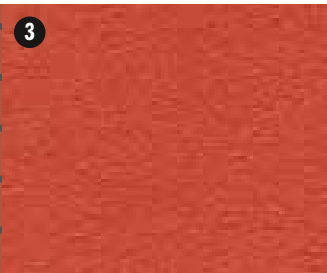
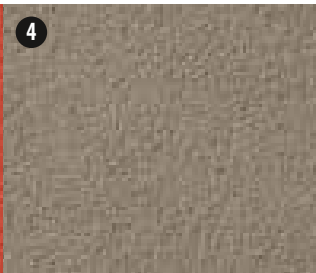


Skorzystaj z linii Colours of Nature, VISAGE oraz Intense i stwórz swój idealny dom!





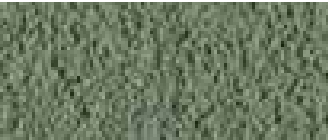

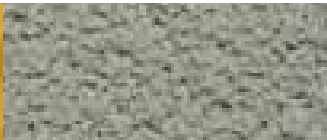




Kubistyczny charakter bryły podkreślony został przez kontrastowe wykończenie. Efekt cegły sprawia, że fasada nabiera ciepła, a pozostałe elementy zostają wizualnie wydobyte z tła.



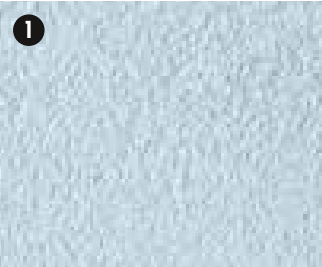

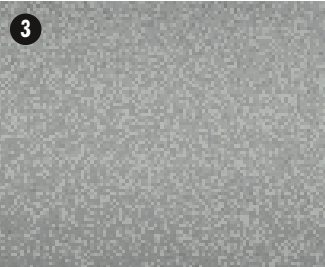


Colours of Nature®	VISAGE	Intense Colour System	VISAGE
 Sand	 Stone effect	 Ruby	 Stone effect
kolor główny	dekoracja	kolor uzupełniający	dekoracja
			
Gobi 1 Colours of Nature/Sand	Ravenna Red + London Brick Visage CT 60/0,5 mm/Stone effect	Ruby Rose CT 79/Intense/Ruby	Porto Beige Visage CT 710/Sandstone/Stone effect

Propozycja alternatywna





 Emerald	 Wood effect	 Sand	 Metal effect	 Stone effect
kolor główny	dekoracja	kolor uzupełniający	dekoracja	dekoracja
				
Emerald Field CT 79/Intense/Emerald	Iberia Pine Visage CT 720/Wood plaster + CT 721	Sahara 6 Colours of Nature/Sand	Fuji 1 + African Glow Colours of Nature + Visage CT 750/Metal effect	Palermo Grey Visage CT 710/Sandstone/Stone effect

Drewno Norway Pine oraz sąsiadujące z nim złote i srebrne powierzchnie metaliczne tworzą intrygującą grę efektów specjalnych oraz faktur. To zrównoważone połączenie tradycyjnych i nowoczesnych rozwiązań z pewnością znajdzie wielu zwolenników.



Colours of Nature®		VISAGE		
Water	Wood effect	Metal effect	Metal effect	Stone effect
kolor główny	dekoracja	dekoracja	dekoracja	dekoracja
1 	2 	3 	4 	5 
Alaska 1 Colours of Nature/Water	Norway Pine Visage CT 720/Wood plaster + CT 721	Australia Silver Visage CT 740/Metal effect	American Gold Visage CT 740/Metal effect	Tanzania Grey Visage CT 710/Granite/Stone effect

Propozycja alternatywna

Water	Stone effect	Stone effect	Water
kolor główny	dekoracja	dekoracja	kolor uzupełniający
			
Laguna 4 Colours of Nature/Water	Scandinavia White Visage CT 710/Sandstone/Stone effect	Java Graphite + Boston Brick Visage CT 60/0,5 mm/Stone effect	Pacific 5 Colours of Nature/Water

Kompozycja kolorystyczna z dominującym odcieniem fioletu wywołuje poczucie wolności i przestrzeni. Całość została zrównoważona eleganckim efektem granitu, który nadaje budynkowi ponadczasowy wyraz.



Colours of Nature®

visage



Earth



Forest

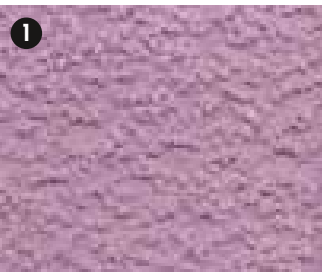


Stone effect

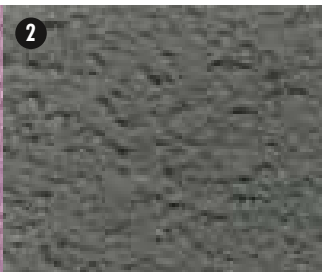
kolor główny

kolor uzupełniający

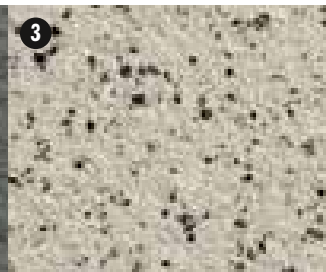
dekoracja



1



2



3

Kashmir 6

Colours of Nature/Earth

Nebraska 6

Colours of Nature/Forest

Patagonia Beige

Visage CT 710/Granite/Stone effect

Propozycja alternatywna



Sapphire



Forest

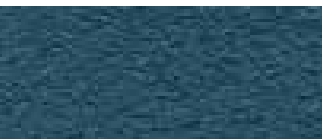


Stone effect

kolor główny

kolor uzupełniający

dekoracja



4



5



6

Sapphire Sea

CT 79/Intense/Sapphire

Siberia 3

Colours of Nature/Forest

Argentina Brown





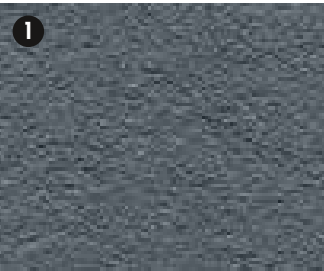
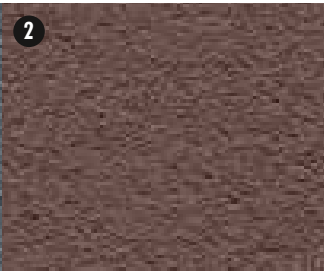
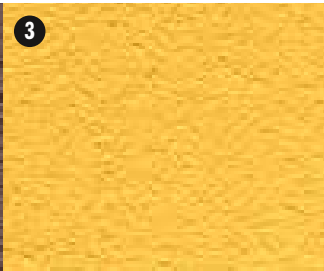
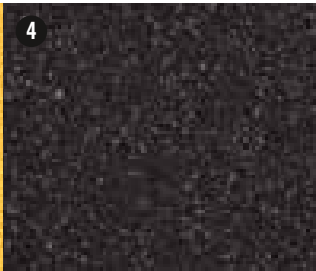
Visage CT 710/Granite/Stone effect

Współczesny projekt architektoniczny połączony z odważnym zestawieniem trzech mocnych barw. Wyjątkowa kolorystyka podkreśla kubistyczną formę oraz zdecydowanie wyróżnia budynek z otoczenia.




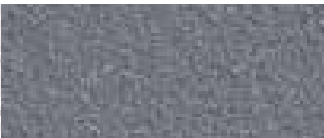




Intense Colour System

 Diamond	 Quartz	 Amber	 Stone effect
kolor główny	kolor uzupełniający	kolor uzupełniający	dekoracja
			
Diamond Day CT 79/Intense/Diamond	Quartz Rock CT 79/Intense/Quartz	Amber Beach CT 79/Intense/Amber	India Black Visage CT 710/Granite/Stone effect

Propozycja alternatywna

 Forest	 Stone effect	 Emerald	 Stone effect
kolor główny	dekoracja	kolor uzupełniający	dekoracja
			
Montana 1 Colours of Nature/Forest	Finland Silver Visage CT 710/Granite/Stone effect	Emerald Jungle CT 79/Intense/Emerald	Zambia Green Visage CT 710/Granite/Stone effect

Interesujące połączenie tradycyjnych oraz nowoczesnych form architektonicznych. Górna część elewacji, wykończona przy użyciu efektu drewna Bengal Teak, wspaniale współgra z dolną partią budynku w intensywnym kolorze Rubi.








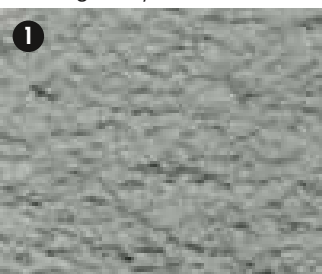

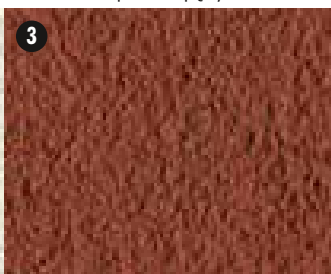
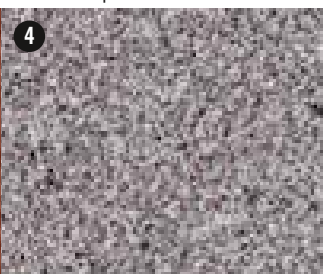
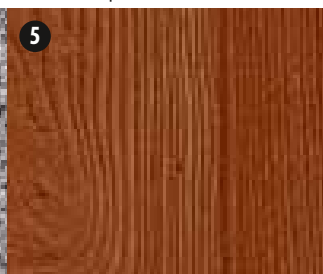
5

2




1

3

4








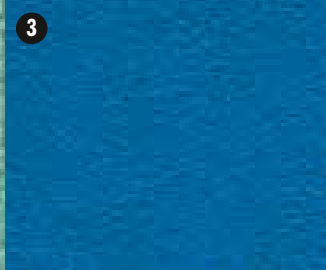


Colours of Nature®		Intense Colour System		VISAGE
 Forest	 Forest	 Ruby	 Stone effect	 Wood effect
kolor główny	kolor uzupełniający	kolor uzupełniający	dekoracja	dekoracja
				
Toskana 6 Colours of Nature/Forest	Tundra 1 Colours of Nature/Forest	Ruby Brick CT 79/Intense/Ruby	Nepal Red Visage CT 710/Granite/Stone effect	Bengal Teak Visage CT 720/Wood plaster + CT 721

Propozycja alternatywna





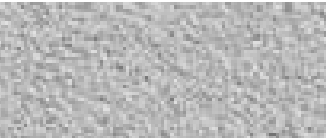
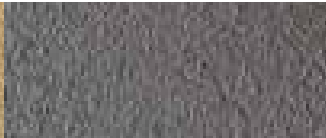
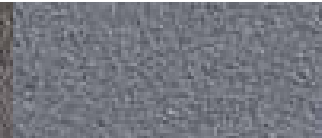
 Earth	 Earth	 Amethyst	 Stone effect	 Stone effect
kolor główny	kolor uzupełniający	kolor uzupełniający	dekoracja	dekoracja
				
Provence 3 Colours of Nature/Earth	Arizona 6 Colours of Nature/Earth	Amethyst Air CT 79/Intense/Amethyst	Roman Brown + Somerset Stone Visage CT 60/0,5 mm/Stone effect	Nordic White Visage CT 710/Granite/Stone effect

Nowoczesna architektura promująca oryginalne kształty oraz żywe kolory. Połączenie niebieskiego oraz zielonego przywołuje na myśl piękno oceanów i tworzy „orzeźwiający” efekt. Wyjątkowa propozycja przeznaczona do wykończenia nie tylko nadmorskich posiadłości.



Colours of Nature®		Intense Colour System		Colours of Nature®		VISAGE	
 Water	 Forest	 Sapphire	 Forest	 Stone effect			
kolor główny	kolor uzupełniający	kolor uzupełniający	kolor uzupełniający	dekoracja			
							
Atlantic 1 Colours of Nature/Water	Bali 6 Colours of Nature/Forest	Sapphire Lagoon CT 79/Intense/Sapphire	Amazon 5 Colours of Nature/Forest	Montenegro Green Visage CT 710/Sandstone/Stone effect			


Propozycja alternatywna

 Stone effect	 Stone effect	 Diamond	 Stone effect
kolor główny	dekoracja	kolor uzupełniający	dekoracja
			
Nordic White Visage CT 710/Granite/Stone effect	Alabama Gold Visage CT 710/Sandstone/Stone effect	Diamond Morning CT 79/Intense/Diamond	Finland Silver Visage CT 710/Granite/Stone effect





Zestawienie nowoczesnych form i wyjątkowych wykończeń. Efekty granitu oraz metalu wspaniale kontrastują z nadającym fasadzie ciepłego charakteru efektem drewna Norway Pine. Idealna propozycja dla podmiejskiej rezydencji.






Stone effect	Metal effect	Wood effect
kolor główny	dekoracja	dekoracja
1 	2 	3 
Panama Cream Visage CT 710/ Granite/Stone effect	Iceland Silver Visage CT 740/Metal effect	Norway Pine Visage CT 720/Wood plaster+ CT 721







Propozycja alternatywna

Stone effect	Metal effect	Stone effect	Wood effect
kolor główny	dekoracja	dekoracja	dekoracja
			
Nordic White Visage CT 710/Granite/Stone effect	Arctic Glow Visage CT 750/Metal effect	Sumatra Brown + London Brick Visage CT 60/0,5 mm/Stone effect	Irish Oak Visage CT 720/Wood plaster+ CT 721







Prosta, geometryczna forma została ożywiona mocnym kolorem górnej części fasady. Zastosowany w strefie wejściowej efekt ciemnoszarego piaskowca dodaje projektowi atrakcyjności, a przy tym stanowi bardzo praktyczne rozwiązanie.



Colours of Nature® 

 Earth	 Sand	 Stone effect
kolor główny	kolor uzupełniający	dekoracja
		
Madeira 1 Colours of Nature/Earth	Cuba 6 Colours of Nature/Sand	Manhattan Grey Visage CT 710/Sandstone/Stone effect

Propozycja alternatywna









 Forest	 Emerald	 Metal effect
kolor główny	kolor uzupełniający	dekoracja
		
Tundra 3 Colours of Nature/Forest	Emerald Hill CT 79/Intense/Emerald	Iceland Silver Visage CT 740/Metal effect

Ciepła kolorystyka w odcieniach piasku i słońca. Inspiracje naturą zostały dodatkowo podkreślone przez zastosowanie faktury kamienia. Całość doskonale komponuje się z podmiejskim otoczeniem.








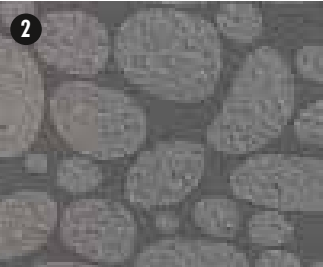

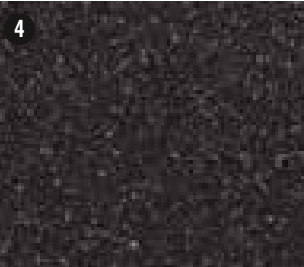
Colours of Nature®		VISAGE	
 Sand	 Sand	 Stone effect	 Stone effect
kolor główny	kolor uzupełniający	dekoracja	dekoracja
			
Kalahari 1 Colours of Nature/Sand	Kalahari 2 Colours of Nature/Sand	Sicilia Yellow + Catalonia Stone Visage CT 60/0,5 mm/Stone effect	Arabia Sand Visage CT 710/Sandstone/Stone effect

Propozycja alternatywna











 Forest	 Emerald	 Wood effect	 Stone effect
kolor główny	kolor uzupełniający	dekoracja	dekoracja
			
Bali 1 Colours of Nature/Forest	Emerald Land CT 79/Intense/Emerald	Kongo Wenge Visage CT 720/Wood plaster+CT 721	Dolomite Grey Visage CT 710 /Granite/Stone effect

Fascynujące zestawienie nowoczesnej formy oraz wykończeń wykorzystujących naturalne efekty. Typowo miejska, geometryczna bryła domu została złagodzona przez nałożenie efektu kamienia w górnej części oraz efektu drewna w dolnej partii budynku.



Colours of Nature®		visage		
 Forest	 Stone effect	 Wood effect	 Stone effect	
kolor główny	dekoracja	dekoracja	dekoracja	
				
Etna 1 Colours of Nature/Forest	Manhattan Grey + Valencia Stone Visage CT 710/Sandstone/Stone effect	Canada Walnut Visage CT 720/Wood plaster+ CT 721	India Black Visage CT 710/Granite/Stone effect	

Propozycja alternatywna

 Earth	 Sand	 Stone effect	 Stone effect	 Stone effect
kolor główny	kolor uzupełniający	dekoracja	dekoracja	dekoracja
				
Texas 5 Colours of Nature/Earth	California 5 Colours of Nature/Sand	Cordoba Gold Visage CT 710/Sandstone/Stone effect	Montenegro Green Visage CT 710/Sandstone/Stone effect	Argentina Brown Visage CT 710 /Granite/Stone effect

Zestawienie różnych odcieni szarości z kontrastującym, intensywnym oranżem. Tym sposobem neutralna, elegancka szarość zostaje ożywiona energetyczną barwą. Pobudzająca do działania, optymistyczna kolorystyka.



Colours of Nature®



Forest	Earth	Sand	Stone effect	Stone effect
kolor główny	kolor uzupełniający	kolor uzupełniający	dekoracja	dekoracja
Siberia 3 Colours of Nature/Forest	Indiana 4 Colours of Nature/Earth	White Colours of Nature/Sand	Argentina Brown Visage CT 710/Granite/Stone effect	Patagonia Beige Visage CT 710/Granite/Stone effect


Propozycja alternatywna





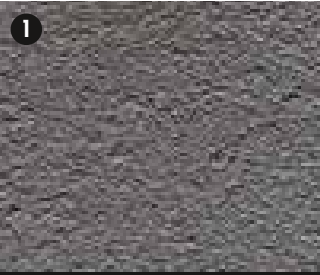
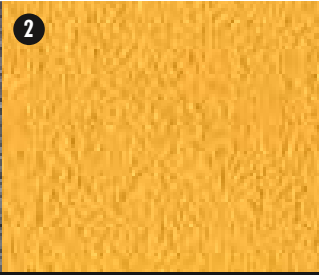

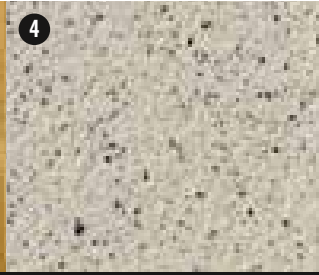
Stone effect	Diamond	Sand	Stone effect
kolor główny	kolor uzupełniający	kolor uzupełniający	dekoracja
Sicilia Yellow + London Brick Visage CT 60/0,5 mm/Stone effect	Diamond Night CT 79/Intense/Diamond	White Colours of Nature/Sand	Tanzania Grey Visage CT 710/Granite/Stone effect

Wizualizacja wykorzystująca mocne kolory z palety Intense Colour System. Dominujący, żywy odcień bursztynu kontrastuje z szarością barwy z grupy kolorystycznej Diamond. Dzięki temu zestawieniu prosta, współczesna architektura nabiera nowego wymiaru.









Intense Colour System



 Diamond	 Amber	 Wood effect	 Stone effect
kolor główny	kolor uzupełniający	dekoracja	dekoracja
 1	 2	 3	 4
Diamond Morning CT 79/Intense/Diamond	Amber Light CT 79/Intense/Amber	Iberia Pine Visage CT 720/Wood plaster + CT 721	Jamaica Brown Visage CT 710/Granite/Stone effect

Propozycja alternatywna

 Wood effect	 Stone effect	 Stone effect
kolor główny	dekoracja	dekoracja
		
Canada Walnut Visage CT 720/Wood plaster + CT 721	Dominicana Beige + London Brick Visage CT 60/0,5 mm/Stone effect	Brasilia Rose Visage CT 710/Granite/Stone effect

Dzięki tradycyjnej formie i stonowanej kolorystyce dom harmonijnie wtapia się w otoczenie. Mur okalający został wykonany przy użyciu szablonu Boston Brick oraz tynku o kremowej barwie. Naturalny wygląd i niezaprzeczalny urok!



Colours of Nature®

visage

 Earth

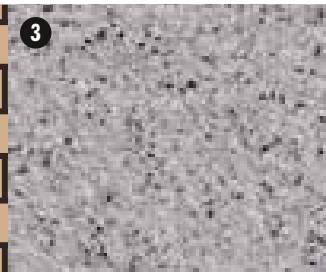
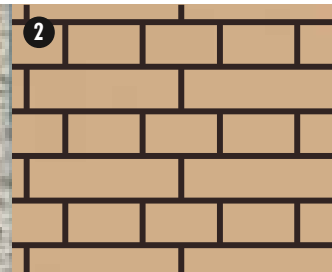
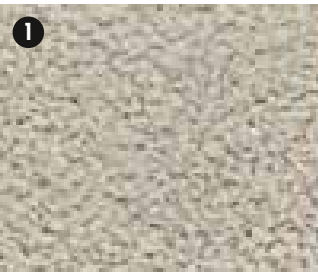
 Stone effect

 Stone effect

kolor główny

dekoracja

dekoracja



Colorado 4
Colours of Nature/Earth

Hawaii Cream + Boston Brick
Visage CT 60/0,5 mm/Stone effect

Sardinia Grey
Visage CT 710/Granite/Stone effect

Propozycja alternatywna

 Sand

 Diamond

 Stone effect

 Stone effect

kolor główny

dekoracja

dekoracja

dekoracja



California 3
Colours of Nature/Sand

Diamond Afternoon
CT 79/Intense/Diamond

Japan Grey + Catalonia Stone
Visage CT 60/0,5 mm/Stone effect

Jamaica Brown
Visage CT 710/Granite/Stone effect

Atrakcyjna fasada, której wykończenie podkreśla bryłę budynku. Efekt osiągnięto używając 2 różnych barw – neutralnego beżu i mocnej zieleni oraz efektu drewna Irish Oak.



Colours of Nature®

visage

 Forest

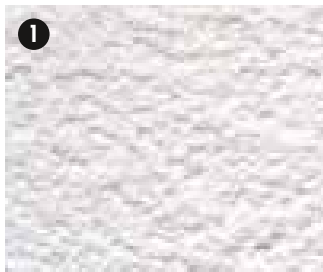
 Forest

 Wood effect

kolor główny

kolor uzupełniający

dekoracja



Montana 1
Colours of Nature/Forest



Ceylon 6
Colours of Nature/Forest



Irish Oak
Visage CT 720/Wood plaster + CT 721

Propozycja alternatywna

 Forest

 Amethyst

 Stone effect

 Stone effect

kolor główny

kolor uzupełniający

dekoracja

dekoracja



Nebraska 1
Colours of Nature/Forest



Amethyst Rain
CT 79/Intense/Amethyst



Sardinia Grey
Visage CT 710/Granite/Stone effect



Mozambic Graphite
Visage CT 710/Granite/Stone effect

Skorzystaj z profesjonalnych rozwiązań Ceresit Ceretherm!



Jeden producent, wiele zalet

System ociepleń to układ wzajemnie współpracujących warstw laminarnych, w skład którego wchodzi specjalnie dobrane produkty. Tylko materiały pochodzące od jednego producenta zapewniają pełną kompatybilność właściwości chemicznych i fizycznych całego systemu ociepleń.

Henkel oferuje profesjonalne, w pełni kompatybilne systemy, które gwarantują trwałe efekty ociepleniowe. Wszystkie komponenty systemu Ceresit Ceretherm ETICS posiadają Europejską Aprobatację Techniczną (ETA) będącą najlepszym dowodem na wysoką jakość i niezawodność ociepleń.

Szeroka oferta systemów – wybierz najlepszy!

Systemy Ceretherm ETICS dostosowane są do różnorodnych potrzeb (wynikających między innymi z technologii budowlanej, wieku budynku oraz jego umiejscowienia). Możesz wybrać spośród siedmiu różnych rozwiązań – od systemu podstawowego POPULAR do wysoce zaawansowanego i odpornego na uderzenia systemu IMPACTUM. Pozostałe systemy Ceresit to m.in.: CLASSIC, szybki w aplikacji EXPRESS oraz PREMIUM z udoskonalonymi właściwościami izolacyjnymi. Ceresit oferuje przy tym osobne systemy przeznaczone do płyt styropianowych oraz wełny mineralnej.

Nie wiesz, który system wybrać? Na stronie www.ceresit.pl znajdziesz narzędzia, które wskażą Ci najlepsze rozwiązanie.



Skorzystaj z naszego wsparcia Zobacz, jak może wyglądać fasada Twojego domu

Poznaj nową aplikację „Pokoloruj swój dom”, która umożliwi wizualizację elewacji Twojego domu. Program pozwala stworzyć dowolną kolorystykę budynku na podstawie własnego projektu lub wybrać gotową kompozycję barwną z bazy przykładów. W ten sposób przekonasz się, jaki styl i kolorystyka najlepiej pasują do Twojego domu. Aplikacja jest dostępna na stronie www.ceresit.pl

Zdobądź swój kolor – to proste!

Dzięki mieszalnikom Ceresit uzyskasz ulubiony kolor w prosty i szybki sposób. Wystarczy, że wybierzesz tynk i barwę, a całość będzie gotowa w ciągu kilku minut. Informacje o dystrybutorach posiadających mieszalnik Ceresit znajdziesz na stronie www.ceresit.pl

Ceresit

CR/ETCS/BD/63/06.2013



Prezentowane kolory mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych z uwagi na procesy drukarskie, różnorodne kształty i rozmiary fasad oraz rodzaje powierzchni, na które nanoszona jest farba. Wpływ wywierać może również kąt padania promieni słonecznych. Zalecamy zapoznanie się z próbkami produktów dostępnymi w punktach sprzedaży. Zamieszczone ilustracje przedstawiają przykładowe zastosowania tynków i farb Ceresit. Nie są to gotowe i całościowe projekty architektoniczne.

Henkel

Henkel Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41
02-672 Warszawa
infolinia: 800 120 241
www.ceresit.pl
www.ceresit-visage.com/pl
www.ceresit-impactum.com/pl

Jakość dla Profesjonalistów