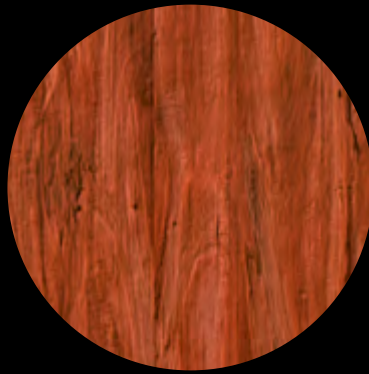
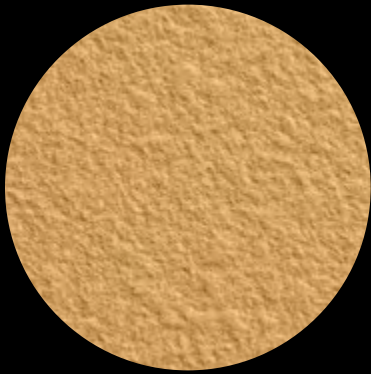


Ceresit



Nowoczesny design
ceni naturalne materiały

Tynki i farby „Naturalny efekt”



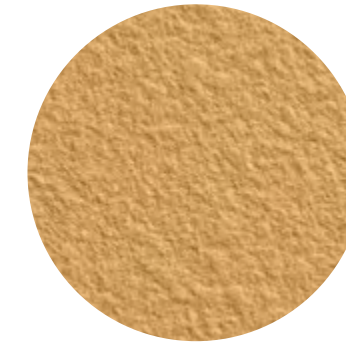
VISAGE

Jakość dla Profesjonalistów

Nowoczesny design ceni naturalne materiały

- 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 autentyczne 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**, inspirowanych naturą.
- 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.

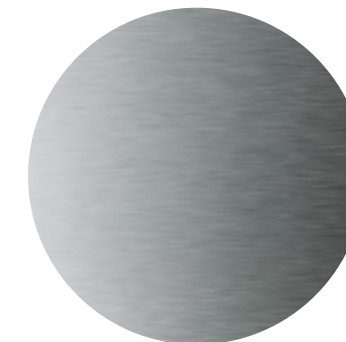
- Aby ułatwić Państwu korzystanie z bogatej linii VISAGE, jej produkty podzieliliśmy na trzy główne kategorie: kamień, drewno oraz efekty specjalne. Ostatnia z wymienionych grup zawiera produkty naśladujące różne rodzaje metalu oraz beton. W ramach każdej kategorii oferujemy szeroki wybór kolorów i faktur, pozwalających na realizację indywidualnych koncepcji.



Efekt kamienia



Efekt drewna



Efekty specjalne



Obiekt referencyjny: dom prywatny, Polska
Dekoracje: VISAGE CT 710 Sardinia Grey, VISAGE CT 710 Finland Silver,
Kolor wiodący: Colours of Nature® Biały



Efekt kamienia



- Kamień to znany i ceniony od wieków budulec, który zachwyca różnorodnością i ponadczasowym pięknem. Kamienne 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. Kamienne fasady składają się na nowoczesny, prosty, a zarazem wysokiej jakości design, świadczący o dobrym wyczuciu estetycznym inwestora. Spośród tynków dających efekt kamienia oferujemy Państwu szeroki wybór odpowiedników piaskowców oraz granitów w różnych kolorach.



Elegancki granit



Obiekt referencyjny: dom prywatny, Polska
Dekoracje: VISAGE CT 710 Sardinia Grey, VISAGE CT 710 Sardinia Grey;
Kolor wiodący: Colours of Nature® Biały

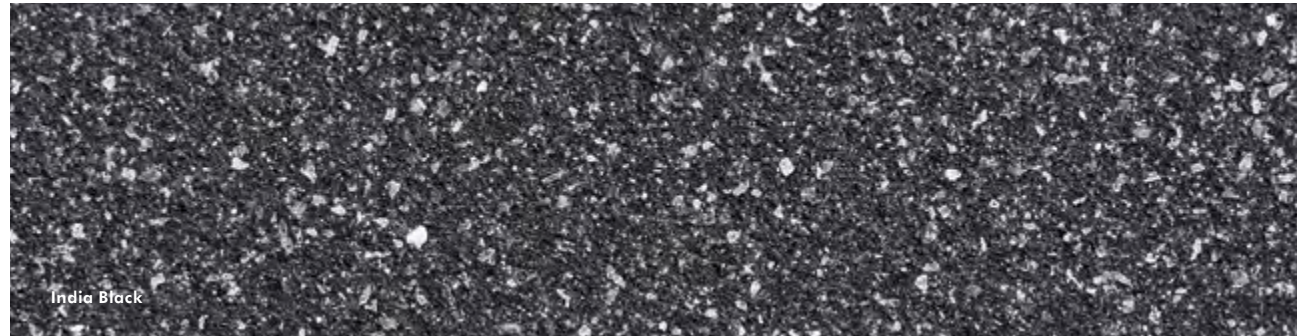


Granit to wyjątkowy surowiec doceniany za elegancję i prostotę. Dzięki refleksom świetlnym i efektowi iskrzenia granitowe fasady wyróżniają się niezwykłym wyglądem. Tynki **VISAGE** dające efekt granitu, tak jak ich naturalne odpowiedniki, dostępne są w wielu wariantach kolorystycznych. Od skrzęcej się czerni przez nakrapiane szarości do jasnobrązowych i beżowych odcieni. W przeciwieństwie do naturalnego granitu nie powodują jednak nadmiernego obciążenia elewacji własnym ciężarem, która dzięki temu jest trwalsza i bardziej wytrzymała.



CT 710 VISAGE

Tynk ozdobny „Kamień Naturalny” (granit)



India Black



Obiekt referencyjny: dom prywatny, Rumunia
 Dekoracja: VISAGE CT 710 India Black;
 Kolor wiodący: Colours of Nature® Biały

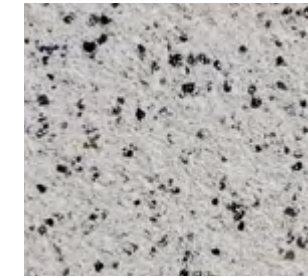


CT 710 VISAGE

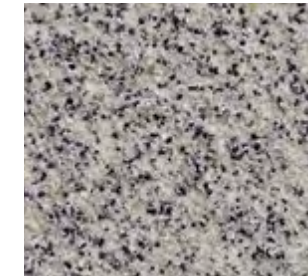
Tynk ozdobny „Kamień Naturalny” (granit)



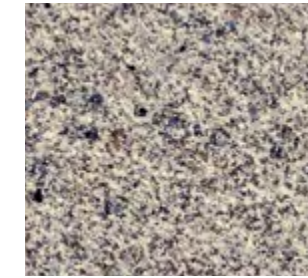
Nordic White



Patagonia Beige



Dolomite Grey



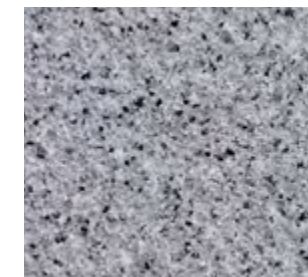
Argentina Brown



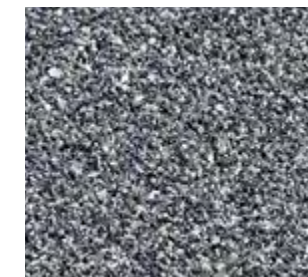
Panama Cream



Jamaica Brown



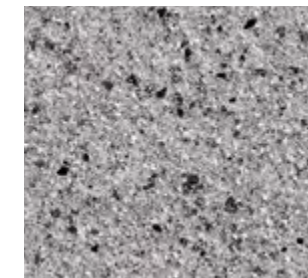
Sardinia Grey



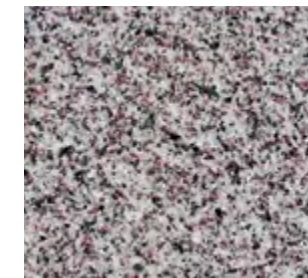
Zambia Green



Finland Silver



Tanzania Grey



Nepal Red



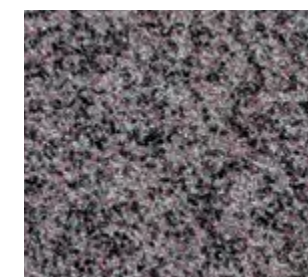
Mozambic Graphite



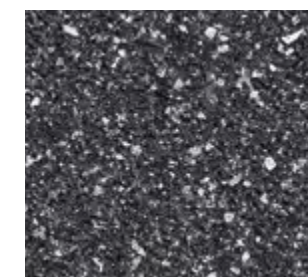
Mexico Gold



Himalaya Grey



Brasilia Rose



India Black



Ponadczasowy piaskowiec



Toledo Red



Obiekt: budynek mieszkalny
Dekoracja: VISAGE CT 710 Toledo Red;
Kolor wiodący: Colours of Nature® Fuji 4



Piaskowiec jest kamieniem, który wspaniale sprawdza się w sąsiedztwie naturalnego krajobrazu, a także w połączeniu z innymi materiałami, takimi jak drewno i cegła. Piaskowiec pozostawia przyjemne wrażenie ciepła oraz spokoju. Tynki **VISAGE** z efektem piaskowca występują w szerokiej gamie kolorów: od kremowo-beżowych, poprzez czerwonawe do biało-szarych.



CT 710 VISAGE

Tynk ozdobny „Kamień Naturalny” (piaskowiec)



Porto Beige



Obiekt: biurowiec
Dekoracja: VISAGE CT 710 Porto Beige;
Kolor wiodący: Colours of Nature® Madeira 1; Kolor uzupełniający: Colours of Nature® Columbia 4



CT 710 VISAGE

Tynk ozdobny „Kamień Naturalny” (piaskowiec)



Scandinavia White



Montenegro Green



Alabama Gold



Kenya Cream



Porto Beige



Cordoba Gold



Arabia Sand



Palermo Grey



Venetto Rosa



Cairo Beige



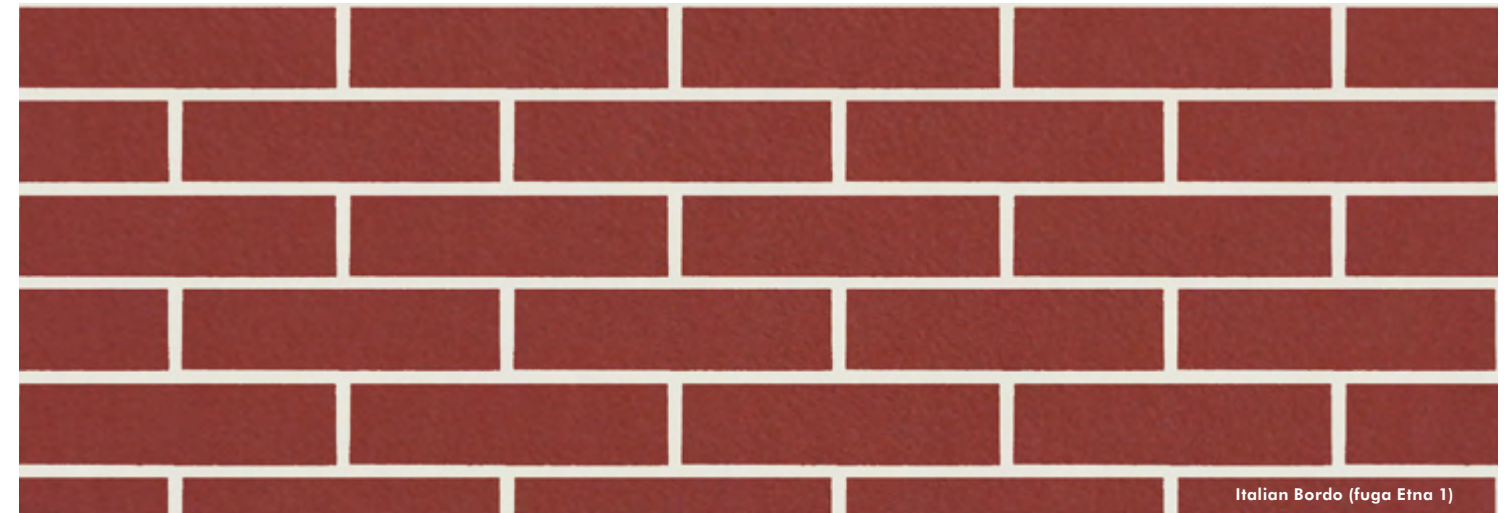
Manhattan Grey



Toledo Red



Efekt kamienia i cegły



Obiekt referencyjny: osiedle domków jednorodzinnych, Litwa
Dekoracja: VISAGE CT 60 Italian Bordo (szablon: London Brick);
Kolor uzupełniający: Colours of Nature® Białe



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 uzyskać efekt kamienia należy zastosować tynk CT 60 0,5 mm lub CT 710 VISAGE (piaskowiec) oraz jeden z 3 unikatowych szablonów dla wzorów kamiennych. Aby uzyskać efekt cegły należy zastosować tynk CT 60 0,5 mm oraz jeden z 2 unikatowych szablonów dla wzorów cegły.



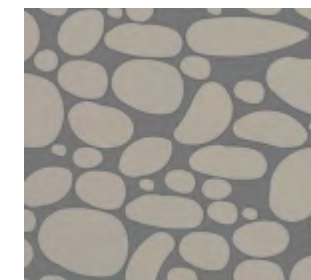
CT 60 VISAGE

Tynk ozdobny akrylowy (0,5 mm) – kolory



CT 60 VISAGE

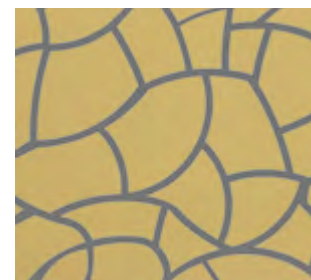
Tynk ozdobny akrylowy (0,5 mm) – szablony



Szablon: Valencia Stone
Kolor: Japan Grey

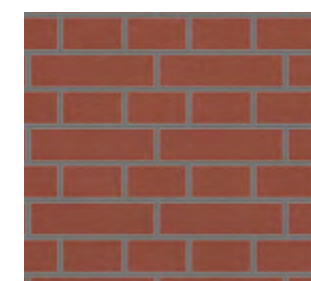
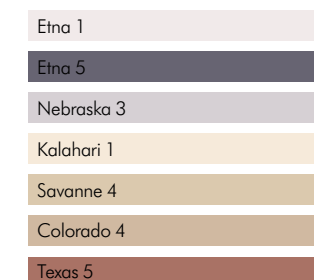


Szablon: Somerset Stone
Kolor: Hawaii Cream

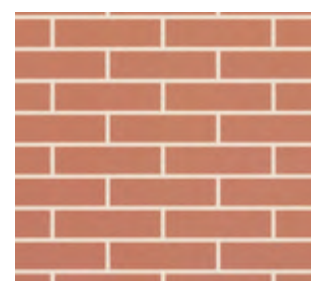


Szablon: Catalonia Stone
Kolor: Sicilia Yellow

Kolor spoiny otrzymuje się poprzez użycie jednej z 7 dedykowanych barw preparatu gruntującego Ceresit CT 16:



Szablon: Boston Brick
Kolor: Vienna Bordo



Szablon: London Brick
Kolor: Utah Red





Obiekt referencyjny: blok mieszkalny, Polska
 Dekoracja: VISAGE CT 720 + CT 721 (kolor specjalnie zaprojektowany przez architekta)
 Kolor wiodący: Colours of Nature® (kolor specjalnie zaprojektowany przez architekta)



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”



Pożądaný efekt drewna uzyskuje się stosując dwa produkty **VISAGE**. Pierwszy to tynk ozdobny CT 720, który tworzy odpowiednią fakturę drewna po odcisnięciu 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.

Tynk ozdobny „Drewno”

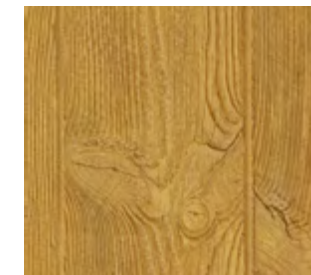


CT 721 VISAGE

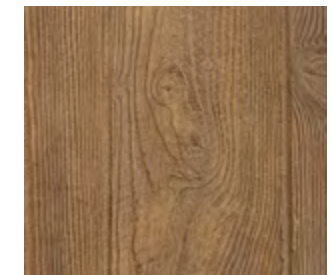
Impregnat koloryzujący „Drewno”



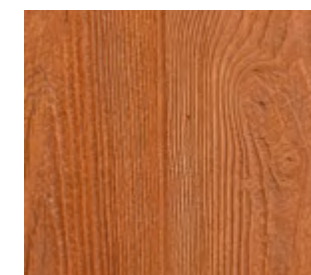
Iberia Pine



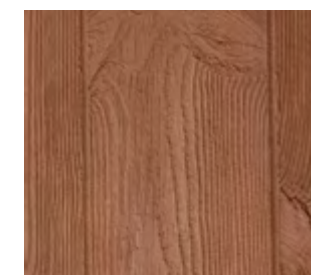
Norway Pine



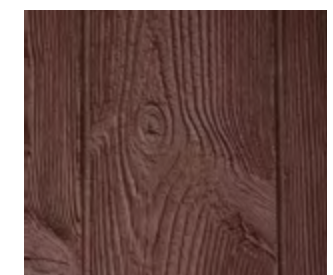
Irish Oak



Bengal Teak



Canada Walnut



Kongo Wenge

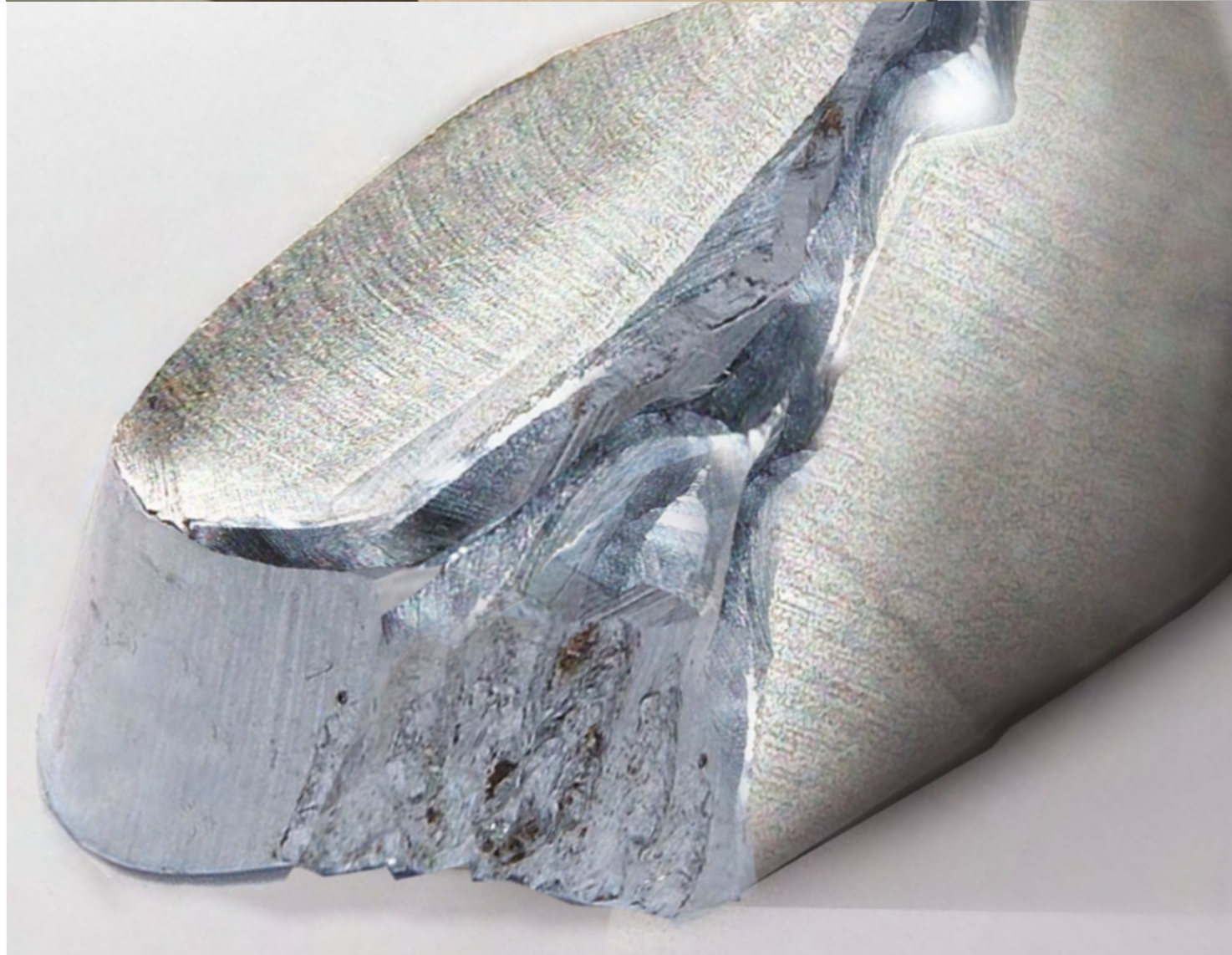




Obiekt: budynek mieszkalny
Dekoracja: VISAGE CT 740 Iceland Silver;
Dekoracja: CT 760 VISAGE Tynk „beton architektoniczny”; kolor: Chicago Grey; struktura: „cloud”



Efekty specjalne



- W dobie nowoczesnego stylu w architekturze tradycyjne materiały budowlane nie są jedynym źródłem inspiracji. Coraz częściej projekty architektoniczne bazują na materiałach żywych i połyskujących lub naśladowujących beton. Tworzywa te reprezentują najnowsze, dynamicznie zmieniające się trendy.

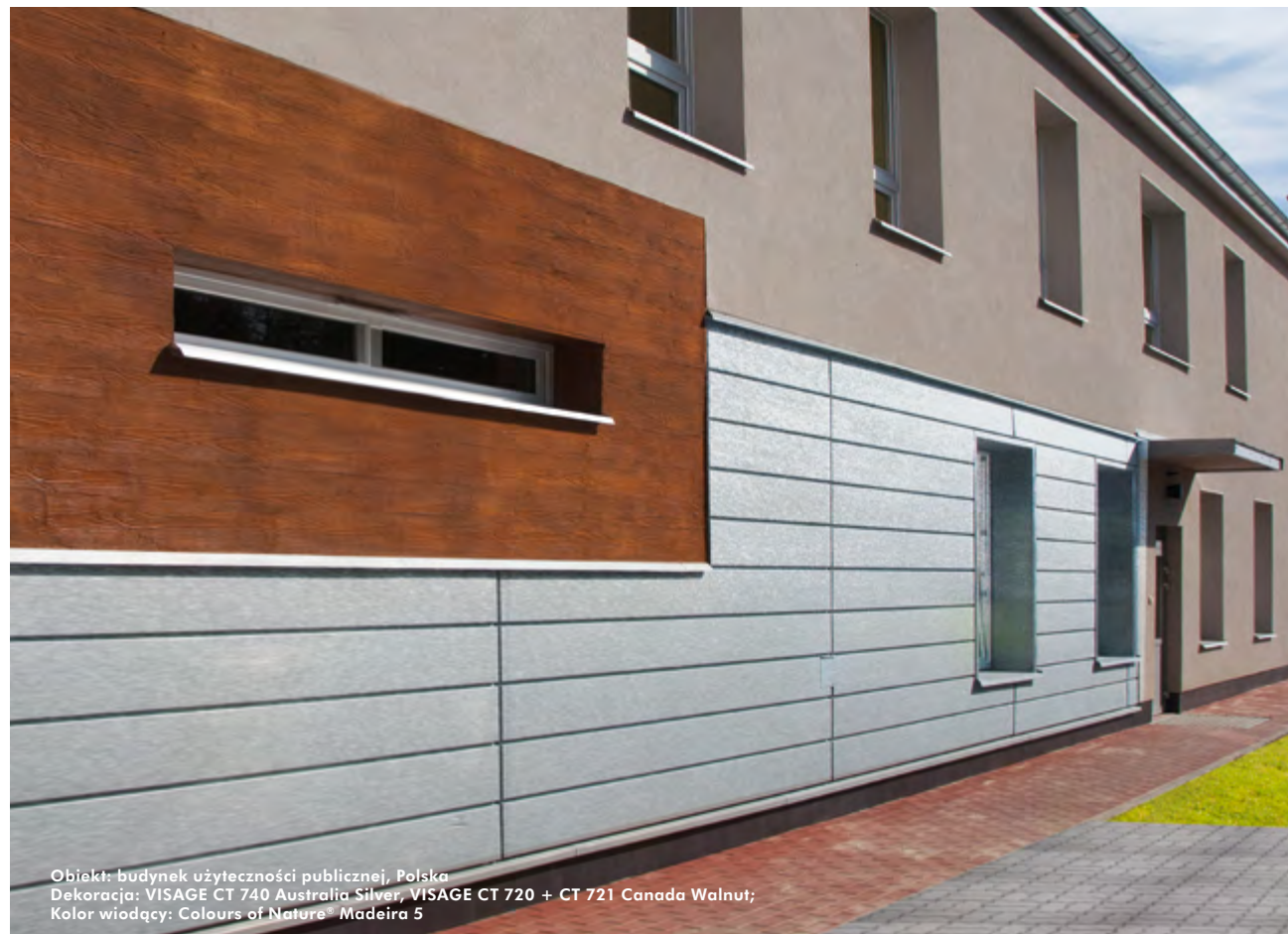
Linia Visage to metaliczne, połyskujące, opalizujące a także tworzące efekt betonu produkty, które pozwolą zrealizować każdy, nawet najbardziej oryginalny projekt. Zaawansowana technologia gwarantuje przy tym odporny na warunki atmosferyczne długotrwały efekt.



Farby metaliczne



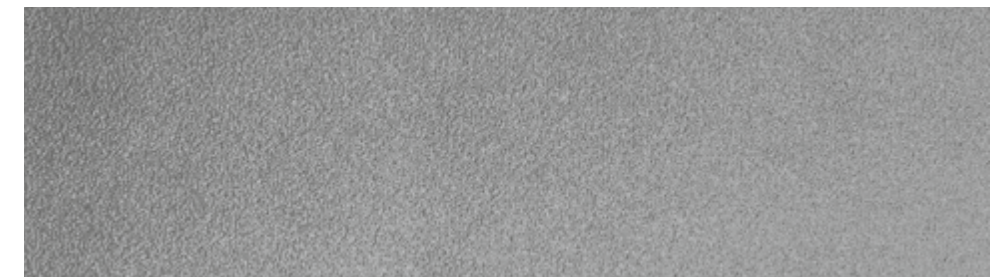
Metaliczne, chłodne powierzchnie charakterystyczne dla budownictwa przemysłowego wkraczają na salony. Srebrne, aluminiowe oraz złote elementy doskonale współgrają ze szkłem, choć zachwycają również w połączeniach z betonem i drewnem.



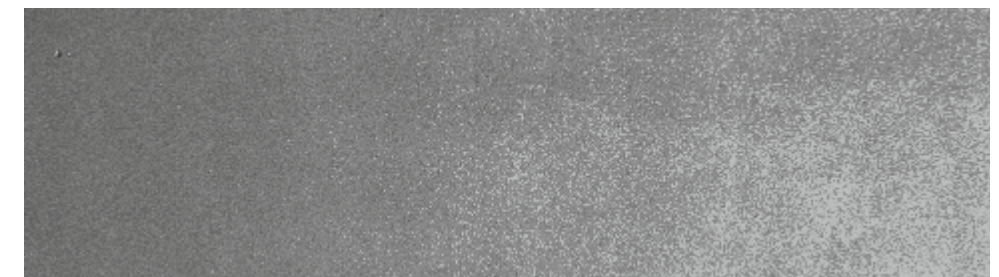
Obiekt: budynek użyteczności publicznej, Polska
Dekoracja: VISAGE CT 740 Australia Silver, VISAGE CT 720 + CT 721 Canada Walnut;
Kolor wiodący: Colours of Nature® Madeira 5

CT 740 VISAGE

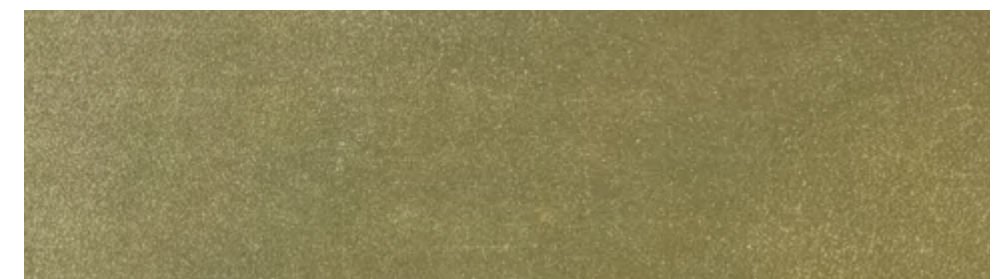
Farba ozdobna „Metallic”



Australia Silver



Iceland Silver



American Gold



Tynk luminescencyjny



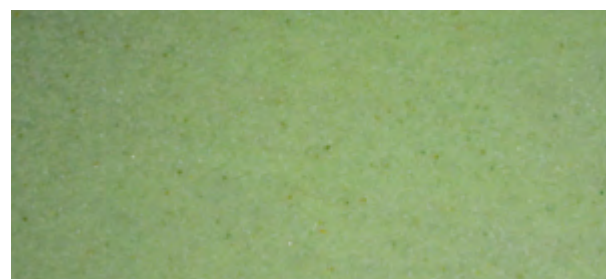
Produkty **VISAGE** gwarantują realizację każdego pomysłu. Zaawansowany technologicznie tynk luminescencyjny „świeci” w nocy sprawiając niesamowite wrażenie. To właśnie zaskoczenie stanowi element decydujący o oryginalności i sile współczesnych projektów architektonicznych. Intensywność efektu luminescencji 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.

CT 730 VISAGE

Tynk ozdobny „Luminescencyjny”



Tynk luminescencyjny – w dzień



Tynk luminescencyjny – efekt w nocy



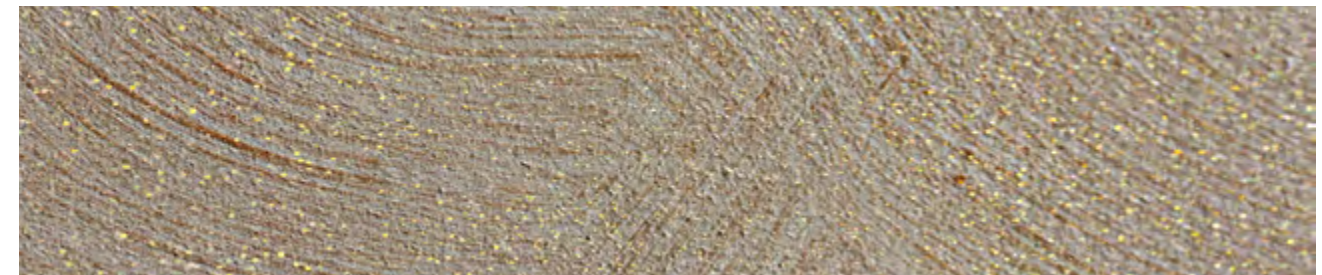
Lakiery opalizujące



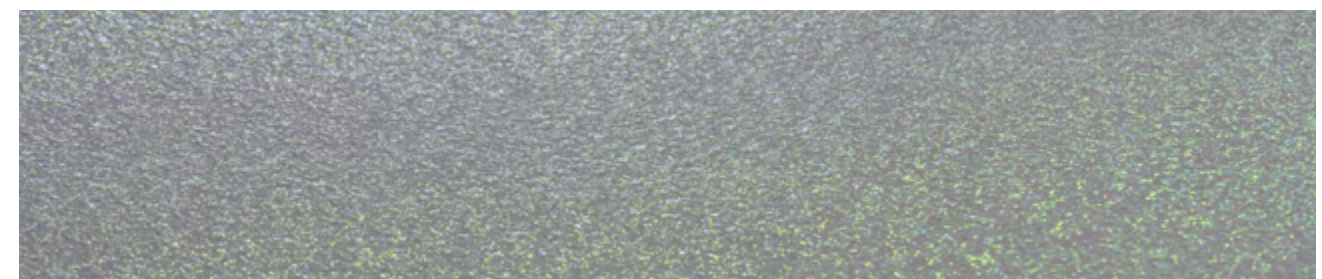
Oferta **VISAGE** obejmuje również artystyczny, opalizujący efekt, dostępny w dwóch odcieniach lakierów. Transparentność lakierów powoduje, że rezultat uzależniony jest od podłoża, na które są aplikowane, a także od sposobu aplikacji (wałkiem lub pędzlem). Dzięki temu można uzyskać nieograniczoną ilość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

CT 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)



Tynk ozdobny „beton architektoniczny”



Nowy tynk ozdobny „beton architektoniczny” to produkt, który pozwala na wykończenie fasad w nowoczesny sposób. Jako ostatni, wierzchni element systemu ociepleń, nadaje fasadzie industrialnego charakteru zgodnego z najnowszymi trendami. Dzięki trzem odcieniom szarości oraz możliwościom stworzenia różnych „betonowych” faktur, każdy współczesny projekt zostanie z łatwością zrealizowany.



Obiekt: dom prywatny
Dekoracje: CT 760 VISAGE Tynk „beton architektoniczny”; kolor: Sydney Light; struktura: „concrete slab” I



CT 760 VISAGE

Tynk ozdobny „beton architektoniczny”

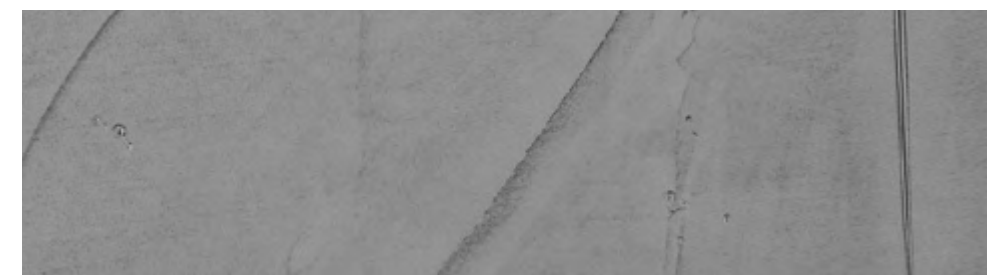
- Tynk ozdobny „beton architektoniczny” CT 760 VISAGE dostępny jest w trzech odcieniach szarości: jasnym (Sydney Light), średnim (Chicago Grey) oraz ciemnym (Tokyo Graphite). Wszystkie kolory łączyć można z dowolnymi rodzajami wykończenia strukturalnego powierzchni. Dzięki temu każdy inwestor i architekt bez trudu stworzy wymarzoną fasadę w industrialnym stylu.



Sydney Light



Chicago Grey



Tokyo Graphite

Z uwagi na procesy drukarskie prezentowane kolory mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych.



CT 760 VISAGE

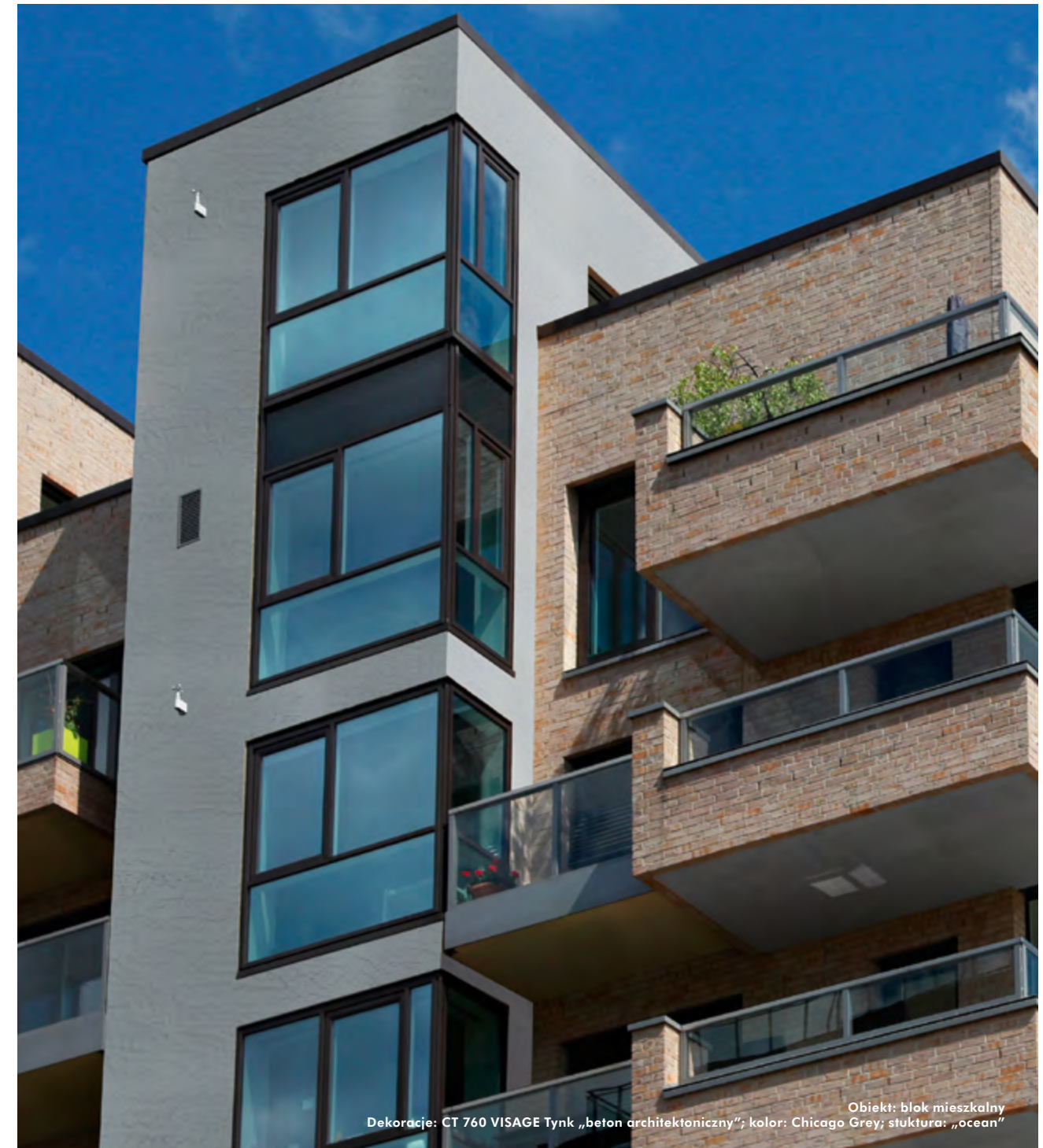
Tynk ozdobny „beton architektoniczny”

- Pojawienie się tynku dającego nieograniczone możliwości uzyskania różnorodnych faktur, otworzyło przed projektantami oraz klientami nowe horyzonty w budownictwie. Teraz przy użyciu jednego produktu można uzyskać różnorodne efekty finalne. Faktury przedstawione w broszurze to jedynie przykładowe sposoby wykorzystania tynku. Ostateczny wygląd fasady zależy będzie od wielu czynników m.in. metody aplikacji, używanych narzędzi, rodzaju powierzchni, na którą jest nakładany tynk czy kreatywności projektanta. Poniżej znajdują Państwo prezentacje kilku efektów finalnych oraz informacje na temat tego, w jaki sposób można je uzyskać.



CT 760 VISAGE

Tynk ozdobny „beton architektoniczny”



CT 760 VISAGE

Tynk ozdobny „beton architektoniczny”



Obiekt: dom prywatny
Dekoracje: CT 760 VISAGE Tynk „beton architektoniczny”; kolor: Chicago Grey; struktura: „wave”



CT 760 VISAGE

Tynk ozdobny „beton architektoniczny”



Struktura „wave” w kolorze Chicago Grey

Faktura 2-warstwowa. Aby uzyskać efekt fal, należy wykonać szybkie i krótkie pociągnięcia pacą na pierwszej, grubszej warstwie tynku, a następnie zrobić delikatne przypalenie podczas aplikacji drugiej, cienkiej warstwy. Na końcu wykonuje się przypalenie za pomocą stalowej pacy.



Struktura „rock” w kolorach Sydney Light i Tokyo Graphite

Faktura 2-warstwowa i 2-kolorowa. Aby uzyskać strukturę, należy na grubszą warstwę tynku w kolorze Sydney Light, miejscowo nanieść plamy ciemniejszego tynku Tokyo Graphite. Całość wygładzić i wykonać przypalenie za pomocą stalowej pacy.

Z uwagi na procesy drukarskie prezentowane kolory mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych.



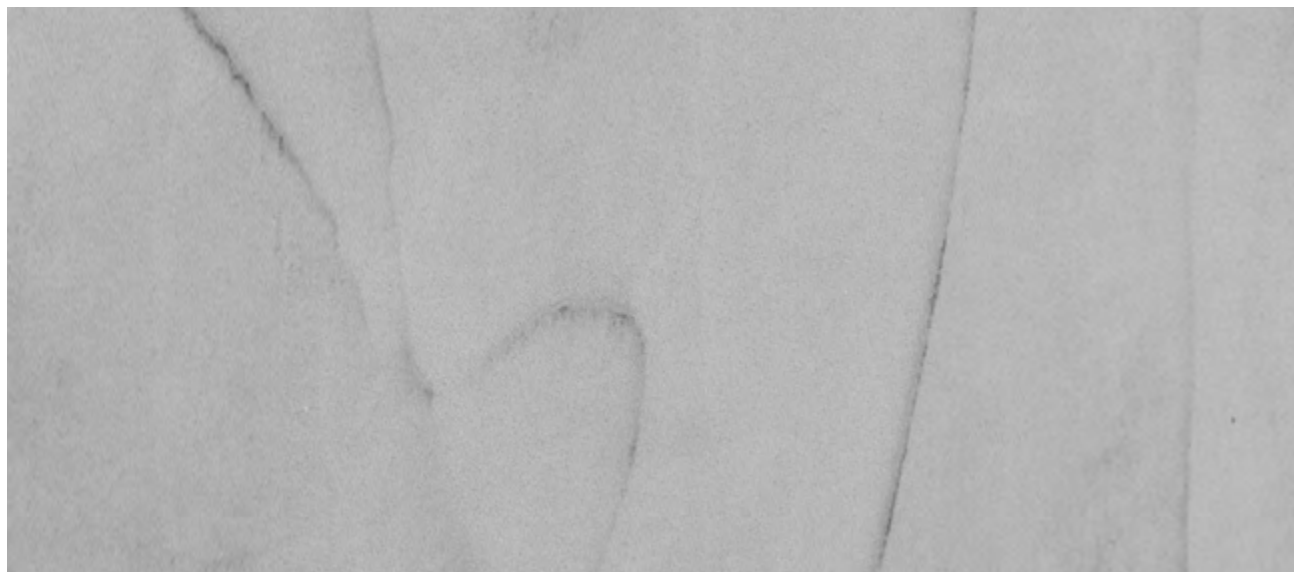
CT 760 VISAGE

Tynk ozdobny „beton architektoniczny”



Struktura „autumn” w kolorach Chicago Grey i Tokyo Graphite

Faktura 2-warstwowa i 2-kolorowa. Pierwsza, grubsza warstwa tynku w kolorze Chicago Grey powinna być niejednorodna i nierówna. Drugą, cieką i gładką warstwę stanowi tynk w kolorze Tokyo Graphite. Na końcu wykonuje się przypalenie stalową pacą.



Struktura „wind” w kolorze Chicago Grey

Faktura 2-warstwowa. Aby uzyskać efekt fal, należy wykonać równe pociągnięcia pacą na pierwszej, grubszej warstwie tynku, a następnie nałożyć drugą, cieką warstwę. Na końcu wykonuje się przypalenie za pomocą stalowej pacy.

Z uwagi na procesy drukarskie prezentowane kolory mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych.



CT 760 VISAGE

Tynk ozdobny „beton architektoniczny”



Obiekt: dom jednorodzinny
Dekoracje: CT 760 VISAGE Tynk „beton architektoniczny”; kolor: Chicago Grey; struktura: „wind”
Kolor wiodący: Colours of Nature® Laguna 1



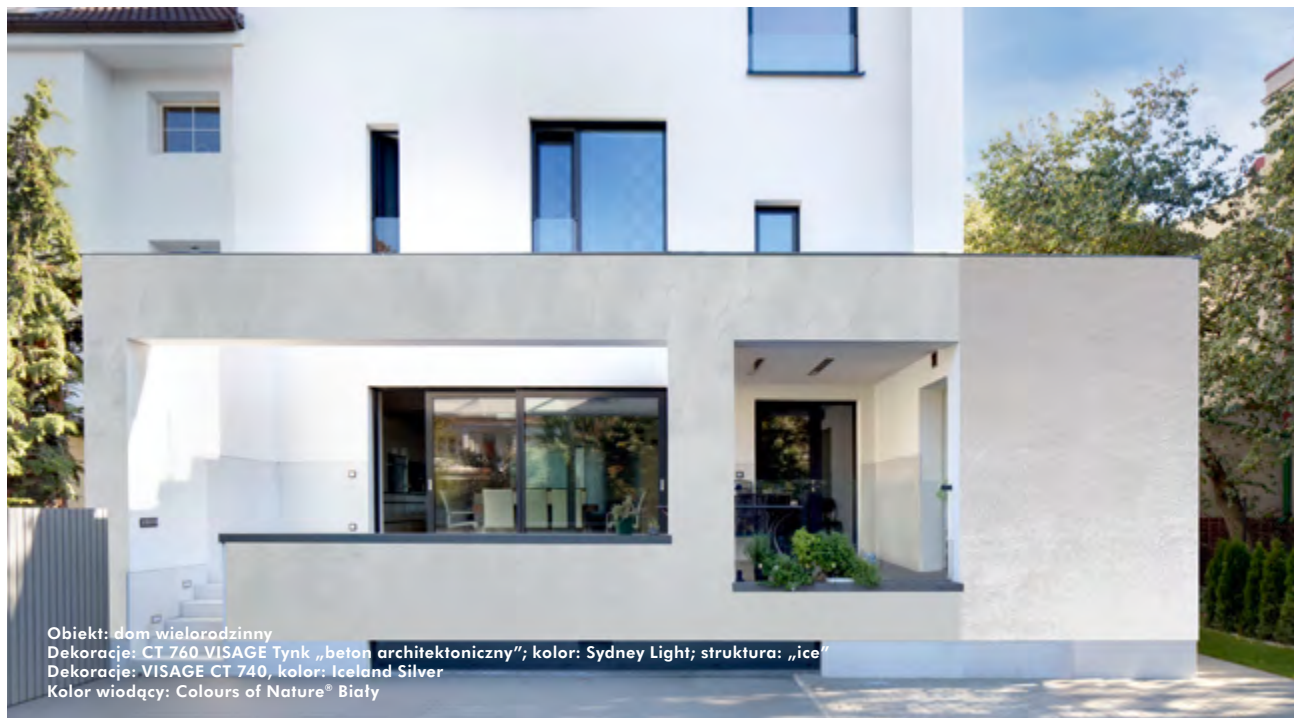
CT 760 VISAGE

Tynk ozdobny „beton architektoniczny”



Struktura „cloud” w kolorze Chicago Grey

Fakturę 3-warstwową otrzymuje się poprzez wykonanie za pomocą stalowej pacy delikatnych przepaleń w trakcie nakładania ostatniej, cenniejszej warstwy tynku.



Obiekt: dom wielorodzinny
Dekoracje: CT 760 VISAGE Tynk „beton architektoniczny”; kolor: Sydney Light; struktura: „ice”
Dekoracje: VISAGE CT 740, kolor: Iceland Silver
Kolor wiodący: Colours of Nature® Biały



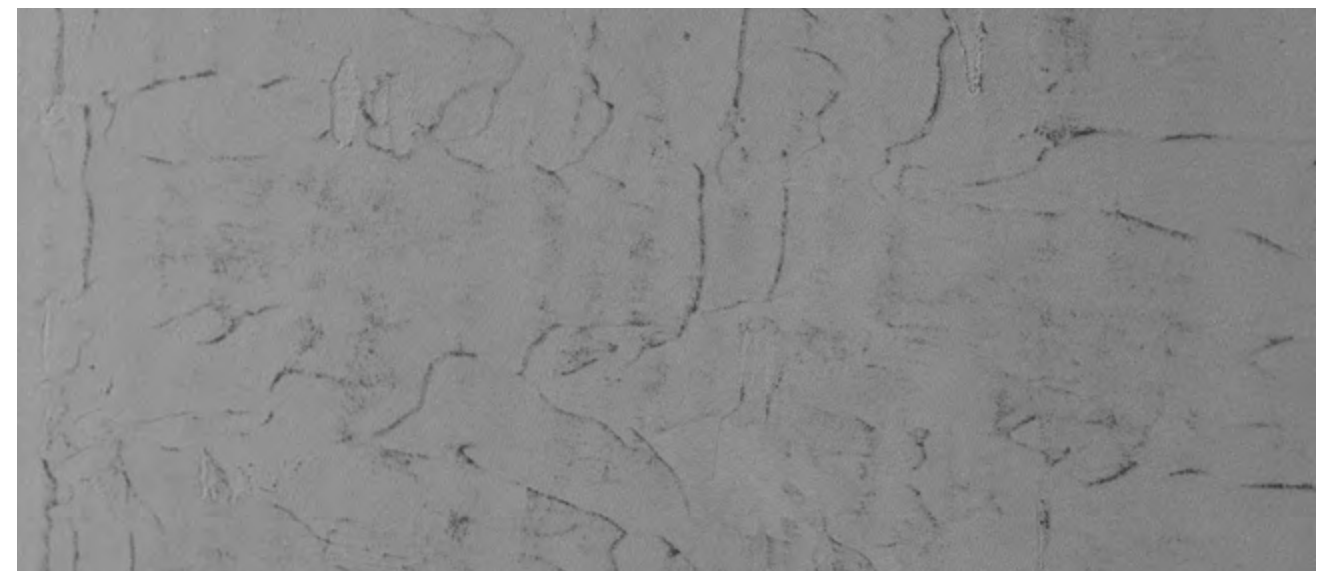
CT 760 VISAGE

Tynk ozdobny „beton architektoniczny”



Struktura „ice” w kolorze Sydney Light

Faktura 2-warstwowa. Fale i przebarwienia uzyskuje się poprzez wykonanie pionowych ruchów oraz przepaleń stalową pacą w drugiej, grubszej warstwie tynku.



Struktura „desert” w kolorze Tokyo Graphite

Faktura 2-warstwowa. Fale i przebarwienia w drugiej, grubszej warstwie tynku uzyskuje się za pomocą poziomych ruchów pacą oraz wykonanie przepaleń przy użyciu stalowej pacy.

Z uwagi na procesy drukarskie prezentowane kolory mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych.



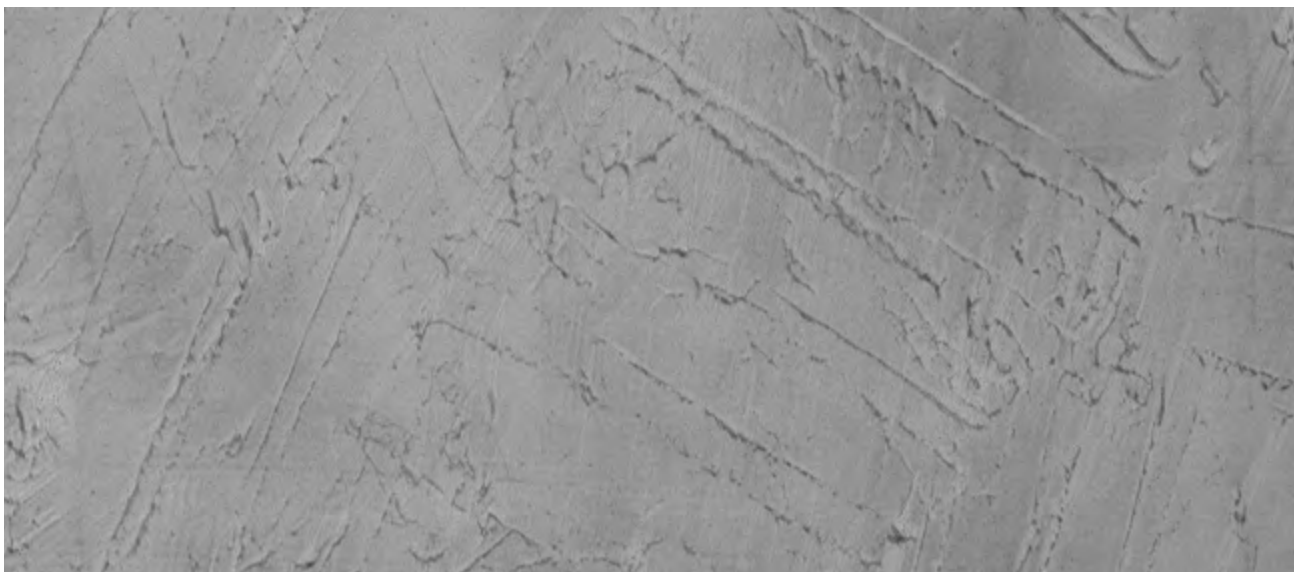
CT 760 VISAGE

Tynk ozdobny „beton architektoniczny”



Struktura „winter” w kolorze Sydney Light

Faktura 2-warstwowa. Efekt osiąga się poruszając skórzanym wálkiem w różnych kierunkach po pierwszej, grubszej warstwie tynku. Następnie nakłada się drugą, cieką warstwę, a na końcu wykonuje przypalenie za pomocą stalowej pacy.



Struktura „storm” w kolorach Tokyo Graphite i Sydney Light

Faktura 2-warstwowa i 2-kolorowa. Efekt osiąga się przeciągając skórzanym wálkiem w różnych kierunkach po pierwszej, grubszej warstwie tynku w kolorze Tokyo Graphite. Następnie wygładza się powierzchnię, nakłada drugą, cieką warstwę w kolorze Sydney Light i wykonuje przypalenie stalową pacą.

Z uwagi na procesy drukarskie prezentowane kolory mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych.



CT 760 VISAGE

Tynk ozdobny „beton architektoniczny”



Obiekt: biurowiec
 Dekoracje: CT 760 VISAGE Tynk „beton architektoniczny”; kolor: Sydney Light; struktura: „winter”
 Kolor wiodący: Colours of Nature® Savanne 1
 Kolor uzupełniający: Colours of Nature® Gobi 2



CT 760 VISAGE

Tynk ozdobny „beton architektoniczny”



Struktura „concrete slab” I w kolorze Sydney Light

Faktura 2-warstwowa. Imitację śladów po kotwach wykonuje się przy użyciu rurki grubościennej lub stalowego kolanka hydraulicznego na drugiej, grubszej warstwie tynku. Następnie wykonuje się ślady po szalunku korzystając z długiej łąty i zarysowuje linie przy użyciu okrągłego rylca. Na końcu wykonuje się przypalenie za pomocą stalowej pacy.



Obiekt: dom prywatny
Dekoracje: CT 760 VISAGE Tynk „beton architektoniczny”; kolor: Sydney Light; struktura: „concrete slab” I



CT 760 VISAGE

Tynk ozdobny „beton architektoniczny”



Struktura „concrete slab” II w kolorze Tokyo Graphite

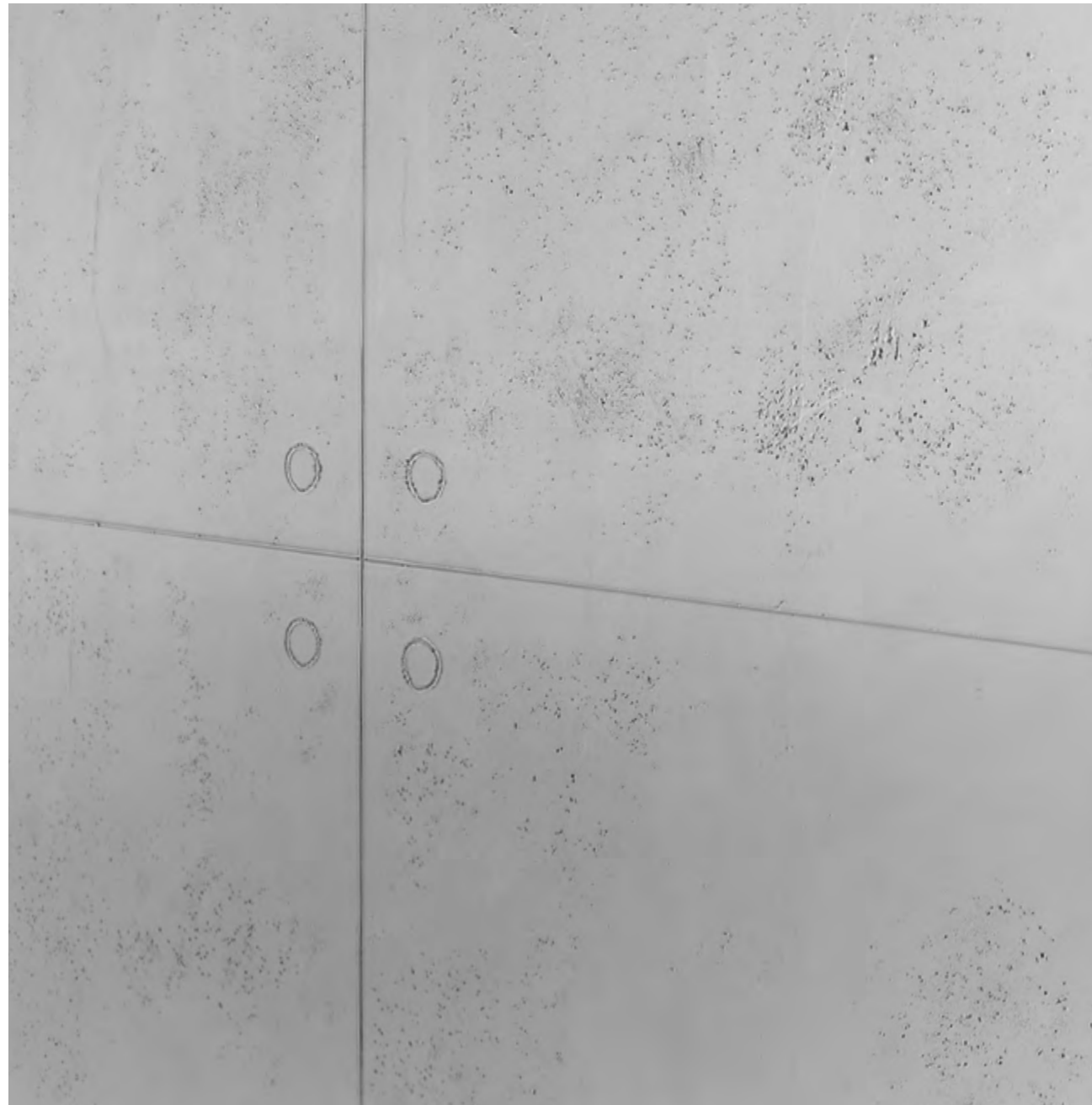
Faktura 2-warstwowa. Imitację śladów po kotwach wykonuje się przy użyciu rurki grubościennej lub stalowego kolanka hydraulicznego na drugiej, grubszej warstwie tynku. Następnie wykonuje się ślady po szalunku korzystając z długiej łąty i zarysowuje linie przy użyciu okrągłego rylca. Na końcu wykonuje się przypalenie za pomocą stalowej pacy.

Z uwagi na procesy drukarskie prezentowane kolory mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych.



CT 760 VISAGE

Tynk ozdobny „beton architektoniczny”



Struktura „concrete slab” III w kolorze Chicago Grey

Faktura 2-warstwowa. Imitacje śladów po kotwach wykonuje się przy użyciu rurki grubościennej lub stalowego kolanka hydraulicznego na drugiej, grubszej warstwie tynku. Następnie wykonuje się ślady po szalunku korzystając z długiej taty i zarysowuje linie przy użyciu okrągłego rylca. Na końcu wykonuje się nierówną fakturę przy pomocy szerokiej lub metalowej szczotki.

Z uwagi na procesy drukarskie prezentowane kolory mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych.



CT 760 VISAGE

Tynk ozdobny „beton architektoniczny”



Obiekt: budynek biblioteki
Dekoracje: CT 760 VISAGE Tynk „beton architektoniczny”; kolor: Chicago Grey; struktura: „concrete slab” III

- Tynk ozdobny „beton architektoniczny” CT 760 VISAGE stwarza nieograniczone możliwości wykończenia fasady. Sposób przygotowania powierzchni, własna metoda nakładania, rodzaj narzędzi, wprawa w aplikacji i kreatywność – wszystko to sprawia, że ostateczny wygląd fasady wykonanej przy użyciu nowego tynku VISAGE może być za każdym razem inny.



Produkty VISAGE

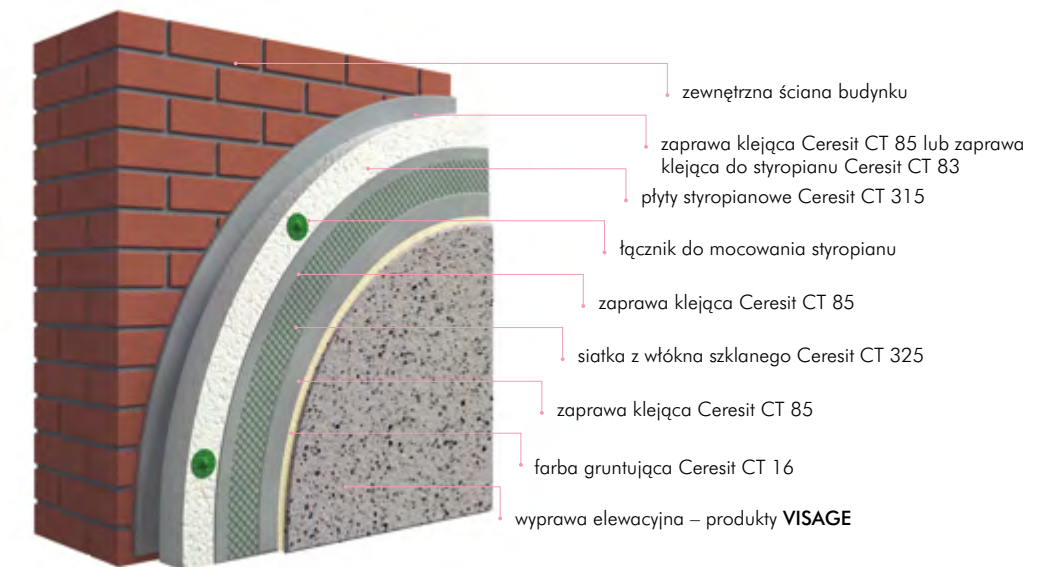
Jeszcze więcej korzyści

- Produkty **VISAGE** wizualnie i dotykowo do złudzenia przypominają swoje naturalne odpowiedniki, posiadając szereg dodatkowych zalet. Doskonale sprawdzają się w każdych warunkach i na każdym podłożu, podczas gdy ich naturalne odpowiedniki są znacznie bardziej wymagające. Produkty **VISAGE** są wygodne w transporcie oraz łatwe i szybkie w aplikacji.

WŁAŚCIWOŚCI	VISAGE (odpowiedniki z linii)	MATERIAŁY NATURALNE (kamień, drewno, metal)			
		granit	piaskowiec	drewno	metal
Kompatybilność z systemami ociepleń	+	-	-	-	-
Odporność na korozję biologiczną	+	+	-	-	-
Łatwość konserwacji	+	+	-	-	-
Łatwość aplikacji/montażu	+	-	-	-	-
Odporność na warunki atmosferyczne	+	+	-	-	+
Trwałość koloru (odporność na UV)	+	+	-	-	+
Dostępność asortymentu materiałów uzupełniających lub kompatybilnych w systemie ociepleń	+	-	-	-	-
Dostępność cenowa	+	-	-	-	-
Trwałość materiałów	+	+	+	-	+
Minimalizowanie powstawania mostków termicznych na elewacji	+	-	-	-	-
Łatwość łączenia na elewacji z innymi materiałami (ETICS)	++	-	-	-	-
Małe obciążenie elewacji (waga materiałów)	++	-	-	-	-

Produkty **VISAGE**, w przeciwieństwie do swoich naturalnych odpowiedników, nie stanowią obciążenia dla elewacji, która dzięki temu jest trwalsza i bardziej wytrzymała. Mogą zatem być wykorzystywane nie tylko przy nowo budowanych, ale i remontowanych obiektach. Dodatkowo, dzięki zaawansowanej technologii są pozbawione wad charakterystycznych dla naturalnych materiałów. Są o wiele praktyczniejsze w użyciu, odporne na warunki atmosferyczne, zabrudzenia i ogień, a także nie są narażone na niszczące działanie szkodników.

System Ceresit Ceretherm VISAGE



- Co więcej, produkty linii **VISAGE** stanowią element profesjonalnego systemu ociepleń Ceresit Ceretherm. System ten gwarantuje doskonałą izolację, trwałość elewacji oraz niezwykle efektywne efekty wizualne dopasowane do indywidualnego gustu każdego klienta. Jednocześnie zapewnia on w pomieszczeniach komfortowe i optymalne warunki klimatyczne – latem przyjemny chłód, zaś zimą przytulne ciepło. Skuteczna i zaawansowana technologia redukuje straty ciepła, tym samym przynosząc korzyści finansowe w postaci dużo niższych rachunków za ogrzewanie i zmniejszenie zużycia naturalnych zasobów energii.

Produkty **VISAGE** sprawiają, że realizacja nawet najbardziej wyszukanych projektów staje się o wiele łatwiejsza i dostępna dla szerszej grupy inwestorów. Doskonale nadają się do podkreślania detali architektonicznych, takich jak okna, cokoły, kolumny, pozwalając uzyskać niepowtarzalny wygląd budynku. Ze względów zarówno funkcjonalnych, jak i estetycznych linia **VISAGE** to propozycja zdecydowanie godna uwagi wymagającego klienta.



Produkty VISAGE

- Produkty linii **VISAGE** stanowią element profesjonalnego systemu ociepleń Ceresit Ceretherm **VISAGE**.



Opakowanie: 20 kg (granit)
Opakowanie: 20,3 kg (piaskowiec)

CT 710 VISAGE Tynk ozdobny „Kamień Naturalny”

Stylizowany tynk o strukturze piaskowca lub granitu do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI:

- efekt granitu lub piaskowca
- odporny na warunki atmosferyczne
- łatwy do utrzymania w czystości
- przystosowany do aplikacji maszynowej
- dostępny w 16 kolorach granitu i 12 kolorach piaskowca

Tynk Ceresit CT 710 zawiera mieszankę naturalnych i modyfikowanych kruszyw dających efekt kamienia naturalnego. Służy do wykonywania ozdobnych wypraw tynkarskich na tradycyjnych tynkach, na podłożach betonowych, gipsowych oraz na płytach wiórowych, gipsowo-kartonowych itp. Ceresit CT 710 przeznaczony jest do aplikacji metodą natrysku, a w przypadku małych powierzchni można użyć metalowej pacy. Po związaniu uzyskuje się fakturę dającą efekt naturalnego kamienia.



Opakowanie: 25 kg

CT 720 VISAGE Tynk ozdobny „Drewno”

Stylizowany tynk mineralny do modelowania struktury naturalnego drewna do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI:

- do modelowania struktury drewna przy użyciu matrycy
- wysoce paroprzepuszczalny
- wysoce trwały i odporny na warunki atmosferyczne
- naturalnie odporny na rozwój grzybów, alg i pleśni

Tynk Ceresit CT 720 służy do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na podłożach betonowych, tradycyjnych tynkach, podłożach gipsowych oraz na płytach gipsowo-kartonowych, gipsowo-włóknowych itp. Tynk CT 720 produkowany jest w wersji białej, przeznaczonej do malowania impregnatem kolorującym Ceresit CT 721 „Drewno” dostępnym w 6 kolorach.



Opakowanie: 4 l

CT 721 VISAGE Impregnat kolorujący „Drewno”

Ozdobny impregnat dający naturalne kolory drewna do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI:

- odporny na warunki atmosferyczne
- wyjątkowo trwały i odporny na zabrudzenia
- wysoka stabilność koloru
- dostępny w 6 kolorach

Impregnat Ceresit CT 721 służy do wykonywania ozdobnej warstwy dającej naturalne kolory drewna na powierzchni tynku Ceresit CT 720 **VISAGE**, cienkowarstwowych tynkach mineralnych, tradycyjnych tynkach, na podłożach betonowych, gipsowych.



Opakowanie: 5 l

CT 722 VISAGE Środek antyadhezyjny

WŁAŚCIWOŚCI:

- środek antyadhezyjny stosowany przy modelowaniu struktury drewna z użyciem matrycy silikonowej
- łatwy w stosowaniu
- gotowy do użycia

Środek antyadhezyjny CT 722 nakłada się na matrycę silikonową, aby zapobiec jej przyklejaniu się do tynku Ceresit CT 720 **VISAGE** podczas modelowania struktury drewna.



Opakowanie: 25 kg

CT 730 VISAGE Tynk ozdobny „Luminescencyjny”

Stylizowany tynk z efektem świecenia w ciemnościach do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI:

- z efektem luminescencji (świecenia w ciemnościach)
- odporny na warunki atmosferyczne
- mało nasiąkliwy i wysoce elastyczny
- odporny na uszkodzenia eksploatacyjne

Tynk Ceresit CT 730 służy do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na podłożach betonowych, tradycyjnych tynkach, podłożach gipsowych oraz na płytach wiórowych, gipsowo-kartonowych itp.

CT 740 VISAGE Farba ozdobna „Metallic”



Opakowanie: 4 l

Stylizowana farba o metalicznych kolorach do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI:

- niska nasiąkliwość
- odporna na warunki atmosferyczne
- dostępna w 3 kolorach

Farba Ceresit CT 740 przeznaczona jest do zabezpieczania elewacji, konstrukcji betonowych, wewnątrz. Można nią pokrywać podłoża mineralne (beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne i wapienne). Elewacje pokryte farbą Ceresit CT 740 uzyskują efekt metaliczny.

CT 750 VISAGE Lakier ozdobny „Opal”



Opakowanie: 2 l

Stylizowany lakier opalizujący do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI:

- połświata lakieru zmienia się w zależności od kąta padania światła
- odporny na warunki atmosferyczne
- do aplikowania pędzlem lub wałkiem na różne podłoża i struktury
- dostępny w 2 kolorach

Lakier Ceresit CT 750 służy do wykonywania ozdobnej warstwy na powierzchni tynków cienkowarstwowych, tradycyjnych tynkach, na podłożach betonowych oraz gipsowych. Materiał przeznaczony jest do nakładania wałkiem, pędzlem, gąbką lub metodą natrysku.

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



Opakowanie: 25 kg

Stylizowany tynk akrylowy rekomendowany do szablonów imitujących wzór „cegła klinkierowa” lub „kamienie naturalne” do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI:

- rekomendowany do szablonów
- odporny na warunki atmosferyczne
- mało nasiąkliwy i wysoce elastyczny
- odporny na uszkodzenia eksploatacyjne
- paroprzepuszczalny
- formuła BioProtect – odporny na rozwój grzybów, alg i pleśni
- stabilność koloru
- dostępny w 12 kolorach **VISAGE** i w pełnej palecie barw Ceresit Colours of Nature®

Tynk Ceresit CT 60 0,5 mm służy do wykonywania elewacji budynków z wykorzystaniem szablonów imitujących cegłę klinkierową lub kamienie naturalne. Materiał może być stosowany na podłożach betonowych, tradycyjnych tynkach, podłożach gipsowych oraz na płytach wiórowych, gipsowo-kartonowych itp.

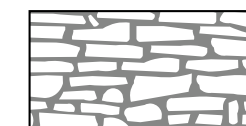
Kolory spoin uzyskuje się przy użyciu farby gruntującej Ceresit CT 16. Rekomendowane kolory spoin z palety Colours of Nature®: Etna 1, Etna 5, Nebraska 3, Kalahari 1, Savanne 4, Colorado 4, Texas 5.

VISAGE Szablony

Szablony do uzyskania efektu kamienia lub cegły stosowane z tynkiem ozdobnym CT 60 0,5 mm **VISAGE** lub CT 710 **VISAGE** (piaskowiec).

WŁAŚCIWOŚCI:

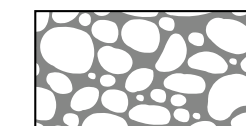
- samoprzylepne
- łatwe do stosowania
- gotowe do użycia
- dostępne w 5 wzorach



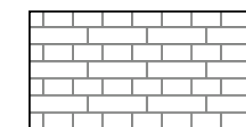
Somerset Stone



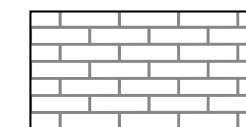
Catalonia Stone



Valencia Stone



Boston Brick



London Brick

CT 760 VISAGE Tynk ozdobny

„beton architektoniczny”

Stylizowany tynk tworzący efekt „betonu architektonicznego” do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.



Opakowanie: 20 kg

WŁAŚCIWOŚCI:

- odporny na zarysowania i uszkodzenia
- odporny na warunki atmosferyczne
- elastyczny
- gotowy do użycia i łatwy w aplikacji
- dostępny w 3 odcieniach szarości
- szeroki wybór efektów strukturalnych

Tynk Ceresit CT 760 służy do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich w stylu industrialnym. Materiał powinien być nakładany przy użyciu pacy, aby nadać powierzchni nieregularną fakturę charakterystyczną dla fasad naśladujących beton.

Ceresit



Henkel Polska Sp. z o. o.
ul. Domaniewska 41
02-672 Warszawa

www.ceresit.pl
www.ceresit-visage.com/pl

WŁASNOŚĆ FIRMY HENKEL



VISAGE

Ze względu na procesy drukarskie lub indywidualną technikę aplikacji, prezentowane kolory oraz faktury mogą odbiegać nieco od rzeczywistych. Zalecamy zapoznanie się z próbkami produktów. Zamieszczone ilustracje przedstawiają przykładowe zastosowania produktów z linii VISAGE i Colours of Nature®.

Ceresit/VISAGE/BR/G3/01.2014

Jakość dla Profesjonalistów