

ELEWACJE GOTOWE NA WSZYSTKO



Dowiedz się więcej
o produktach TectorTherm



Kompleksowa
ochrona



Trwałość
na lata



Perfekcyjne
wykończenie

SPIS TREŚCI

Lider branży budowlanej w Polsce	04
Systemy fasadowe	06
System barwienia TectorTherm	08
TectorTherm 608 HS Klej do styropianu	12
TectorTherm 627 HSS Klej do siatki i styropianu	12
TectorTherm 627 HSSW Biały Klej do siatki i styropianu	13
TectorTherm 609 HW Klej do przyklejania wełny, styropianu EPS/XPS	13
TectorTherm 628 HSWU Klej do ociepleń uniwersalny do przyklejania i zatapiania siatki zbrojącej dla WM / EPS / XPS	14
TectorTherm 658 AKRY-FLEX T Tynk akrylowy	14
TectorTherm 655 SILPRO T Tynk silikonowy	15
TectorTherm 655 SI-SI T HI Tynk silikonowo-silikatowy	15
TectorTherm 655 SILPLEX T HSI Tynk silikonowy	16
TectorTherm 640 HM Tynk mineralny	16
TectorTherm 900 HGK Podkład tynkarski	17
TectorTherm 901 HGK WM Podkład tynkarski pod tynki silikonowe i Si-Si	17

TectorTherm 646 HDE Zaprawa klejąca do wykonywania efektów dekoracyjnych	18
TectorTherm 650 Silcor F Silikonowa farba fasadowa	18
TectorTherm 165 Siatka z włókna szklanego	19
HMS Matryca Do odciskania struktury deski z elastomeru poliuretanowego	20
HA Środek antyadhezyjny Stosowany przy modelowaniu tynków i betonów za pomocą matryc strukturalnych	20
HLS Listwa prowadząco-dystansowa Samoprzylepna, stosowana jako prowadnica przy nakładaniu materiałów budowlanych	21
Deska elastyczna HD Do wyklejania ścian zewnętrznych i wewnętrznych	22
Deska elastyczna lamelowa HDL Do wyklejania ścian zewnętrznych i wewnętrznych	23
HNS Narożnik sztywny	24
HKA Klej dyspersyjny Do deski i lameli biały / grafit / brąz	24
HLA Lakierobejca 100 ML / 1 L	25
HLT Lakier tiksotropowy	25
Cegła elastyczna HC KLASIK Do wyklejania ścian zewnętrznych i wewnętrznych	26
Cegła elastyczna HC RETRO Do wyklejania ścian zewnętrznych i wewnętrznych	27
Narożniki do cegły elastycznej – HN KLASIK	28
Narożniki do cegły elastycznej – HN RETRO	28
HKC Klej dyspersyjny Do cegły elastycznej biały / grafit / szary	29
HIC Impregnat do cegły elastycznej	29

JESTEŚMY LIDEREM W BRANŻY BUDOWLANEJ W POLSCE



**Z pasją i odwagą
budujemy
zrównoważoną
przyszłość, dla Ciebie
i następnych pokoleń.**

Dostarczamy najwyższą jakość rozwiązań i usług oraz stale inwestujemy w innowacje. Chcemy być zaufanym doradcą dla naszych klientów, firmą zrównoważoną i bezpieczną dla naszych partnerów oraz interesariuszy, a także dobrym miejscem pracy dla naszych pracowników.



WSPÓLNIE BUDUJEMY POLSKĄ GOSPODARKĘ

>70

LOKALIZACJE

Szybkie dostawy dzięki sieci zakładów i placówek.

~500

mln zł PODATKÓW

Tyle wynosi roczna kontrybucja Holcim do Skarbu Państwa.

97%

ZAKUPÓW W POLSCE

Zaopatrujemy się u polskich dostawców, wspierając lokalny rynek.

2 mln

TON Z RECYKLINGU

wykorzystanych w produkcji.

1400

HEKTARÓW

poddanych rekultywacji. Tereny pokopalniane otrzymały nowe życie.

>1900

PRACOWNIKÓW

Dajemy stabilne zatrudnienie i szanse rozwoju zaangażowanym pracownikom.

SYSTEMY FASADOWE

**JEDEN PARTNER.
JEDEN DOSTAWCA.
JEDEN GWARANT
JAKOŚCI.**

**Systemy ETICS Holcim
to kompletne, sprawdzone
rozwiązania elewacyjne,
zaprojektowane z myślą
o realnych potrzebach rynku.**

Oferujemy systemy zarówno na styropianie EPS, jak i wełnie skalnej, dzięki czemu możliwe jest precyzyjne dopasowanie technologii do rodzaju budynku, wymagań projektowych i oczekiwań inwestora.



Wełna



Styropian



Grunty



Kleje



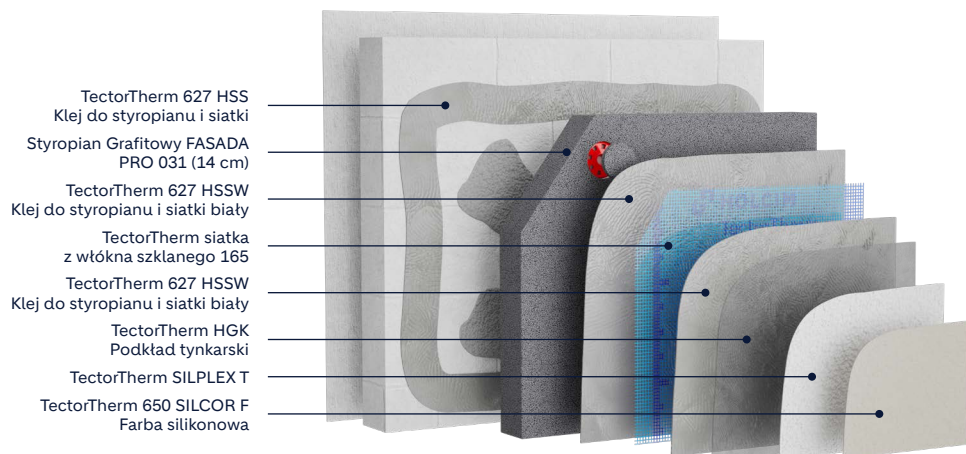
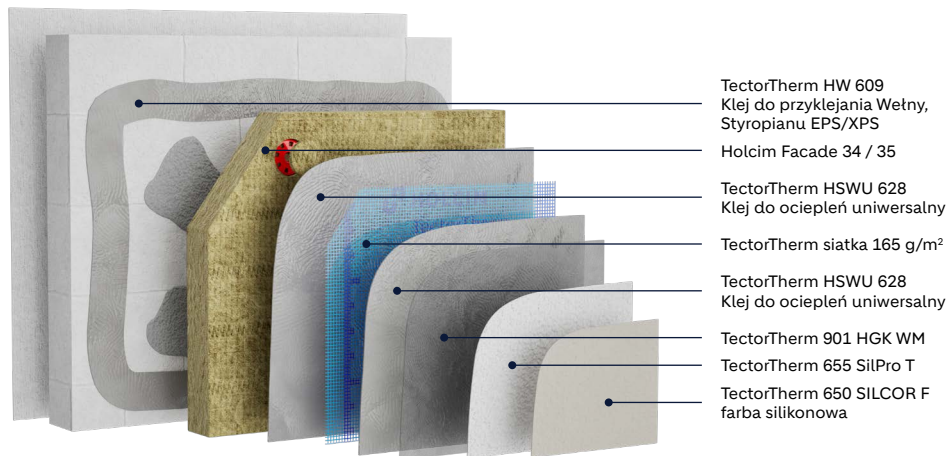
Tynki



Farba

SYSTEMY TECTORTHERM NA WĘLNIE I NA STYROPIANIE

TectorTherm
SYSTEM OCIEPLEŃ



SYSTEM BARWIENIA TECTORTHERM

W Holcim Polska łączymy zaawansowaną chemię budowlaną z nowoczesnym podejściem do kolorystyki, tworząc rozwiązania, które zachwycają zarówno estetyką, jak i trwałością.

Nasz innowacyjny system ETICS to harmonijne połączenie jakości i designu – gwarantuje nie tylko doskonałą izolację termiczną, lecz także niemal nieograniczone możliwości kreowania kolorów i wykończeń.

Paleta **184 barw** TectorTherm to efekt starannego opracowania, inspirowanego naturą i najnowszymi trendami rynkowymi. Tworzy ona spójną i elegancką kompozycję, łącząc ponadczasowe piękno z nowoczesnym podejściem do kreowania kolorów.





TectorTherm

SYSTEM OCIEPLEŃ

System barwienia

TectorTherm wykorzystuje najwyższej jakości pigmenty o podwyższonej odporności na promieniowanie UV, co zapewnia trwałość i estetykę elewacji przez długie lata.

Podczas doboru koloru elewacji należy uwzględnić współczynnik odbicia światła HBW*.

** W przypadku dużych powierzchni, szczególnie narażonych na intensywne nasłonecznienie, rekomenduje się stosowanie kolorów o HBW powyżej 25%. Kolory o niższym współczynniku (poniżej 25%) najlepiej sprawdzają się na mniejszych fragmentach elewacji lub w miejscach mniej eksponowanych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Dopuszcza się również zastosowanie kolorów o HBW poniżej 25% jako elementów dekoracyjnych – takich jak bonie, gzymsy, ościeżnice czy detale architektoniczne – pod warunkiem, że ich łączny udział nie przekracza 10% całkowitej powierzchni elewacji.*

DLACZEGO WARTO?

STABILNOŚĆ CHEMICZNA

Perfekcyjna kompatybilność tynku, farby i pigmentu zapewnia jednolitą oraz wyjątkowo trwałą powierzchnię.

TRWAŁOŚĆ BARW

Pigmenty odporne na promieniowanie UV gwarantują intensywność koloru, która pozostaje niezmienna przez lata.

CERTYFIKOWANA JAKOŚĆ

System zgodny z normami ETICS to potwierdzona niezawodność oraz bezpieczeństwo użytkownika.

SKUTECZNA OCHRONA

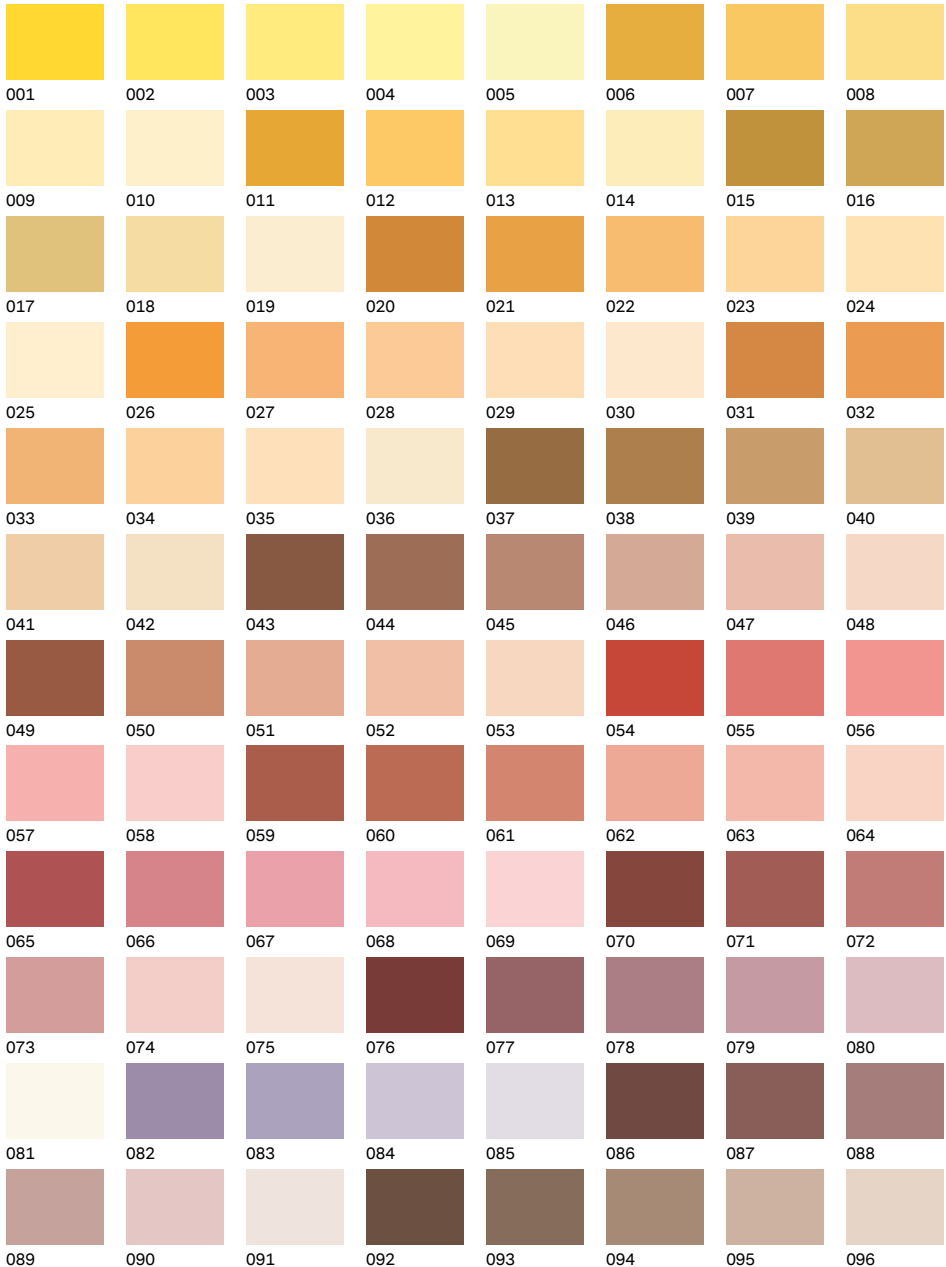
Zapewnia trwałą barierę termiczną i mechaniczną, chroniąc budynek w każdych warunkach.

PRECYZJA WYKONANIA

Wybrany kolor pozostaje identyczny – w każdym opakowaniu i na każdej powierzchni.

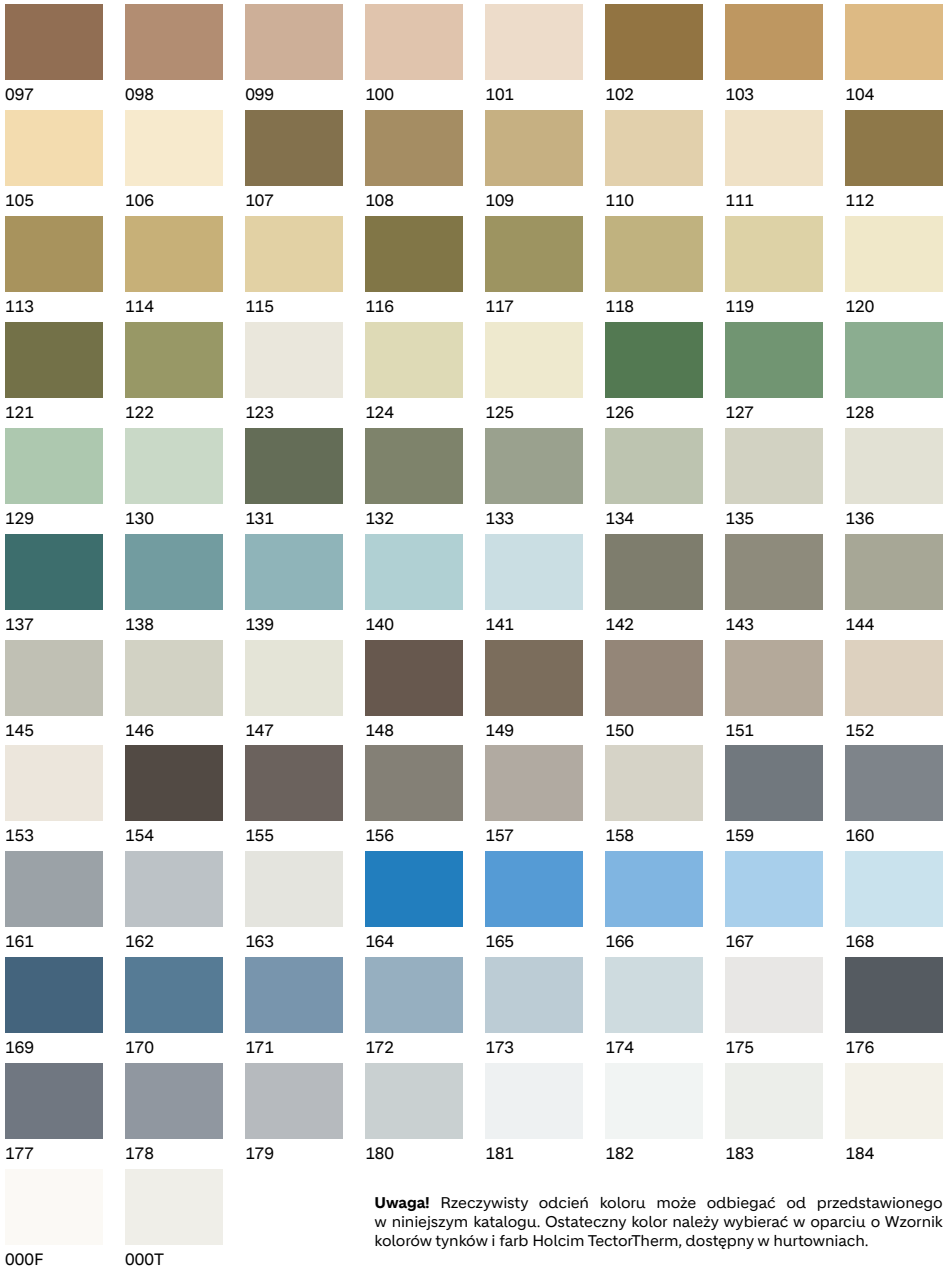
Postaw na rozwiązanie, które łączy technologię z estetyką. Wybierz kolor, który przetrwa próbę czasu.

WZORNIK KOLORÓW



TectorTherm

SYSTEM OCIEPLEŃ



Uwaga! Rzeczywisty odcień koloru może odbiegać od przedstawionego w niniejszym katalogu. Ostateczny kolor należy wybierać w oparciu o Wzornik kolorów tynków i farb Holcim TectorTherm, dostępny w hurtowniach.



TECTOR THERM 608 HS

KLEJ DO STYROPIANU

WAGA OPAKOWANIA	25 kg
ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE	56 szt.
WAGA PRODUKTU NA PALECIE	1400 kg
PRZYDATNOŚĆ	12 miesięcy

- Klej do styropianu TectorTherm 608 HS jest składnikiem zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków w Systemie TectorTherm EPS.
- Umożliwia trwałe i elastyczne klejenie płyt styropianowych białych i grafitowych na różnych podłożach mineralnych. Charakteryzuje się wysoką przyczepnością, łatwością aplikacji i odpornością na zmienne warunki atmosferyczne.



Wysoka przyczepność



Nie spływa



Do styropianu grafitowego i białego



Grubość styropianu 2–30 cm



TECTOR THERM 627 HSS

KLEJ DO SIATKI I STYROPIANU

WAGA OPAKOWANIA	25 kg
ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE	56 szt.
WAGA PRODUKTU NA PALECIE	1400 kg
PRZYDATNOŚĆ	12 miesięcy

- Klej do siatki i styropianu TectorTherm 627 HSS jest składnikiem zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków w Systemie TectorTherm EPS.
- Charakteryzuje się wysoką przyczepnością, elastycznością oraz odpornością na warunki atmosferyczne. Nadaje się do stosowania na budynkach nowych i poddawanych termoizolacji.



Odporny na zmiany termiczne



Wzmocniony włóknami rozproszonymi



Do styropianu grafitowego i białego



Dobra urabialność i plastyczność



Podwyższona przyczepność



TECTOR THERM 627 HSSW BIAŁY

KLEJ DO SIATKI I STYROPIANU

WAGA OPAKOWANIA	25 kg
ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE	56 szt.
WAGA PRODUKTU NA PALECIE	1400 kg
PRZYDATNOŚĆ	12 miesięcy

- Klej do siatki i styropianu TectorTherm 627 HSSW Biały jest składnikiem zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków w Systemie TectorTherm EPS.
- TectorTherm 627 HSSW Biały to klej szczególnie polecany do styropianu grafitowego, który bardziej się nagrzewa (pochłania promieniowanie ciepłe), dlatego pokrycie go warstwą białego kleju ogranicza to nagrzewanie. Zastosowanie włókien oraz białego cementu sprawia, że TectorTherm 627 HSSW Biały jest bardziej odporny na naprężenia, które występują pod rozgrzanym styropianem i ciemną elewacją.



Odporny na zmiany termiczne



Wzmocniony włóknami rozproszonymi



Do styropianu grafitowego i białego



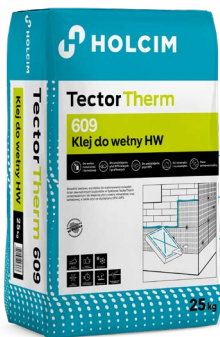
Redukuje nagrzewanie styropianu grafitowego



Dobra urabialność i plastyczność



Podwyższona przyczepność



TECTOR THERM 609 HW

KLEJ DO PRZYKLEJANIA WEŁNY, STYROPIANU EPS/XPS

WAGA OPAKOWANIA	25 kg
ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE	56 szt.
WAGA PRODUKTU NA PALECIE	1400 kg
PRZYDATNOŚĆ	12 miesięcy

- Klej do wełny TectorTherm 609 HW jest składnikiem zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków w Systemie TectorTherm WM.
- Może być używany zarówno do przyklejania elewacyjnej wełny mineralnej, lamelowej, jak i płyt ze styropianu EPS, XPS.
- TectorTherm 609 HW produkowany jest przy użyciu najwyższej jakości mieszanki spoiwa cementowego, polimerów, kruszyw, oraz specjalnie dobranych środków modyfikujących, które gwarantują wysokie parametry przyczepności, doskonałe parametry robocze, wydłużony czas otwarty.



Wysoka przyczepność



Łatwość przy nakładaniu



Mrozoodporny



Elastyczny i odporny na pęknięcia



Szybki przyrost wytrzymałości



Wysoka odporność na uderzenia



Wodoodporny



TECTOR THERM 628 HSWU

KLEJ DO OCIEPLEŃ UNIWERSALNY DO PRZYKLEJANIA I ZATAPIANIA SIATKI ZBROJĄCEJ DLA WM / EPS / XPS

WAGA OPAKOWANIA	25 kg
ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE	56 szt.
WAGA PRODUKTU NA PALECIE	1400 kg
PRZYDATNOŚĆ	12 miesięcy

- Uniwersalny klej do ociepleń HSWU 628 do przyklejania i zatapiania siatki zbrojącej dla WM/EPS/XPS jest składnikiem zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków w Systemie TectorTherm WM.
- Może być używany do przyklejania i wykonywania warstwy zbrojonej dla elewacyjnej wełny mineralnej oraz lamelowej, a także płyt ze styropianu EPS, XPS.



Wysoka przyczepność



Łatwość przy nakładaniu



Mrozoodporny i wodoodporny



Zawiera mikrowłókna i włókna zbrojące



Odporny na zmiany termiczne



Duża odporność na powstawanie rys skurczowych i pęknięć

TECTOR THERM 658 AKRY-FLEX T TYNK AKRYLOWY



WAGA OPAKOWANIA	25 kg
ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE	24 szt.
WAGA PRODUKTU NA PALECIE	600 kg
PRZYDATNOŚĆ	12 miesięcy
FAKTURA	baranek
GRANULACJA	1,5 mm / 2 mm

- TectorTherm 658 AKRY-FLEX T to gotowy do użycia tynk akrylowy do cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na elewacjach budynków. Dzięki modyfikowanemu spoiwu akrylowemu i technologii MicroCaps, chroni przed wilgocią, zabrudzeniami i mikroorganizmami. Produkt dostępny w szerokiej paletce kolorystycznej odpornej na promieniowanie UV. Jest częścią systemu ociepleń TectorTherm EPS oraz WM.



Hydrofobizujący



Odporność na promieniowanie UV



Elastyczny i odporny na pęknięcia



System MicroCaps – podwójne zabezpieczenie mikrobiologiczne



Aplikacja ręczna i mechaniczna

TECTOR THERM 655 SILPRO T

TYNK SILIKONOWY



WAGA OPAKOWANIA	25 kg
ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE	24 szt.
WAGA PRODUKTU NA PALECIE	600 kg
PRZYDATNOŚĆ	12 miesięcy
FAKTURA	baranek
GRANULACJA	1,5 mm / 2 mm

- TectorTherm 655 SILPRO T to gotowy do użycia tynk silikonowy, przeznaczony do cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na elewacjach budynków. Dzięki spoiwu silikonowemu oraz technologii MicroCaps, zapewnia ochronę przed wilgocią, zabrudzeniami i mikroorganizmami. Charakteryzuje się wysoką elastycznością i odpornością na promieniowanie UV. Produkt jest dostępny w szerokiej palecie kolorystycznej odpornej na warunki atmosferyczne. Tynk stanowi element systemu ociepleń TectorTherm EPS oraz WM.



Hydrofobizujący



Odporność na promieniowanie UV



Elastyczny i odporny na pęknięcia



System MicroCaps – podwójne zabezpieczenie mikrobiologiczne



Aplikacja ręczna i mechaniczna

TECTOR THERM 655 SI-SI T HI

TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY



WAGA OPAKOWANIA	25 kg
ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE	24 szt.
WAGA PRODUKTU NA PALECIE	600 kg
PRZYDATNOŚĆ	12 miesięcy
FAKTURA	baranek
GRANULACJA	1,5 mm / 2 mm

- TectorTherm Si-Si T HI to gotowa do użycia hybrydowa masa tynkarska, przeznaczona do cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na elewacjach budynków.
- Powstała na bazie połączenia spoiwa silikonowego i mineralnego (wysokoalkaliczne potasowe szkło wodne), odpowiednio dobranych kruszyw fakturujących, modyfikatorów i środków konserwujących oraz dodatków uszlachetniających. Tynk stanowi element systemu ociepleń TectorTherm EPS i WM.



Zużycie



Wysoko paroprzepuszczalny. Niski opór dyfuzyjny



Mrozoodporny i wodoodporny



Wysoka odporność mechaniczna



Odporny na UV i warunki atmosferyczne



Aplikacja ręczna i mechaniczna

TECTOR THERM 655 SILPLEX T HSI

TYNK SILIKONOWY



WAGA OPAKOWANIA	25 kg
ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE	24 szt.
WAGA PRODUKTU NA PALECIE	600 kg
PRZYDATNOŚĆ	12 miesięcy
FAKTURA	baranek
GRANULACJA	1 mm / 1,5 mm / 2 mm

- TectorTherm 655 SILPLEX T HSI to gotowa do użycia masa tynkarska, przeznaczona do cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na elewacjach budynków.
- Powstała na bazie spoiwa silikonowego, odpowiednio dobranych kruszyw fakturujących, modyfikatorów i środków konserwujących oraz dodatków uszlachetniających. Tynk stanowi element systemu ociepleń TectorTherm EPS oraz WM.



Zużycie



Wysoko paroprzepuszczalny.
Niski opór dyfuzyjny



Mrozoodporny i wodoodporny



Wysoka odporność mechaniczna



Aplikacja ręczna i mechaniczna



TECTOR THERM 640 HM

TYNK MINERALNY

WAGA OPAKOWANIA	25 kg
ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE	56 szt.
WAGA PRODUKTU NA PALECIE	1400 kg
PRZYDATNOŚĆ	12 miesięcy
FAKTURA	baranek
GRANULACJA	1,5 mm / 2 mm

- TectorTherm 640 HM to szlachetny tynk mineralny o strukturze baranka, przeznaczony do wykończenia elewacji. Składa się z białego cementu portlandzkiego, wypełniaczy mineralnych i modyfikatorów, które zwiększają przyczepność, elastyczność i łatwość aplikacji. Charakteryzuje się wysoką paroprzepuszczalnością, odpornością na warunki atmosferyczne i naturalną ochroną przed mikroorganizmami.



Naturalny i trwały



Paroprzepuszczalny



Mrozoodporny i wodoodporny



Naturalna odporność na porost glonów i grzybów

TECTOR THERM 900 HGK

PODKŁAD TYNKARSKI



WAGA OPAKOWANIA	25 kg (15,6 l)
IŁOŚĆ SZTUK NA PALECIE	24 szt.
WAGA PRODUKTU NA PALECIE	600 kg
PRZYDATNOŚĆ	12 miesięcy

- TectorTherm 900 HGK to gotowy do użycia podkład tynkarski stosowany przed aplikacją cienkowarstwowych tynków elewacyjnych. Poprawia przyczepność tynku, wyrównuje chłonność podłoża i zmniejsza ryzyko przebarwień. Może być barwiony na kolor zbliżony do tynku, co poprawia krycie i estetykę elewacji. Odpowiedni zarówno do nowych budynków, jak i renowacji.



Wzmacnia
i zwiększa
przyczepność
podłoża



Ułatwia
nakładanie tynku
i wyprowadzanie
faktury



Chroni tynk
przed
oddziaływaniem
wysokiego pH
podłoża



Aplikacja ręczna
i mechaniczna

TECTOR THERM 901 HGK WM

PODKŁAD TYNKARSKI POD TYNKI SILIKONOWE I SI-SI



WAGA OPAKOWANIA	25 kg (15,6 l)
IŁOŚĆ SZTUK NA PALECIE	24 szt.
WAGA PRODUKTU NA PALECIE	600 kg
PRZYDATNOŚĆ	12 miesięcy

- Podkład tynkarski TectorTherm 901 HGK WM to specjalistyczny gotowy do użycia produkt na bazie spoiw silikonowych i wypełniaczy kwarcowych o konsystencji i kolorze zbliżonym do farby białej.
- Służy do wykonywania warstwy podkładowej pod cienkowarstwowe tynki strukturalne, wyrównuje, redukuje chłonność i zwiększa przyczepność do podłoża.



Paroprze-
puszczalny.
Niski opór
dyfuzji



Ułatwia
nakładanie tynku
i wyprowadzanie
faktury



Zmniejsza
i wyrównuje
chłonność
podłoża



Aplikacja ręczna
i mechaniczna



TECTOR THERM 646 HDE

ZAPRAWA KLEJĄCA DO WYKONYWANIA EFEKTÓW DEKORACYJNYCH

WAGA OPAKOWANIA	25 kg
ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE	56 szt.
WAGA PRODUKTU NA PALECIE	1400 kg
PRZYDATNOŚĆ	12 miesięcy

- Zaprawa klejąca TectorTherm 646 HDE jest przeznaczona do wykonywania różnorodnych efektów dekoracyjnych na powierzchniach zewnętrznych, jak i wewnętrznych budynku, jak imitacja deski elewacyjnej za pomocą matrycy odciskowej, czy wykonywania efektu lameli.
- HDE 646 jest składnikiem zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynku System TectorTherm EPS oraz WM.



Odporny na zmiany termiczne



Wzmocniony włóknami rozproszonymi



Podwyższona przyczepność i elastyczność



Idealny odcisk wzorów strukturalnych

TECTOR THERM 650 SILCOR F

SILIKONOWA FARBA FASADOWA



WAGA OPAKOWANIA	15 l (21 kg)
ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE	24 szt.
WAGA PRODUKTU NA PALECIE	504 kg
PRZYDATNOŚĆ	12 miesięcy

- TectorTherm 650 SILCOR F to matowa silikonowa farba fasadowa, przeznaczona do ochronnego i dekoracyjnego malowania elewacji. Zapewnia wysoką odporność na warunki atmosferyczne, niską nasiąkliwość i doskonałą siłę krycia. Dzięki technologii MicroCaps, powłoka jest długotrwale zabezpieczona przed grzybami i glonami. Farba dostępna jest w kolorze białym oraz w szerokiej palecie barw Holcim TectorTherm, odpornych na promieniowanie UV.



Bardzo dobre właściwości kryjące



Wysoka odporność na promieniowanie słoneczne



Najniższa nasiąkliwość W3



Grubość powłoki, µm
Klasa E4



Aplikacja ręczna i mechaniczna



System MicroCaps – podwójne zabezpieczenie mikrobiologiczne



TECTOR THERM 165

SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO

WYMIARY ROLKI	1 × 50 m
WAGA ROLKI	8,15 kg
IŁOŚĆ SZTUK NA PALECIE	33 szt.
WAGA PRODUKTU NA PALECIE	269 kg

- Siatka TectorTherm 165 to wysokiej jakości siatka z włókna szklanego, stosowana do wzmocnienia i ochrony zewnętrznych warstw budynków w systemach ociepleń ETICS. Zapewnia wysoką odporność na naprężenia mechaniczne oraz skuteczną ochronę elewacji przed pęknięciami i uszkodzeniami. Dzięki impregnacji alkalioodporną dyspersją ciśnieniową, siatka jest odporna na działanie chemikaliów zawartych w tynkach i klejach, natomiast zastosowanie splotu gezejskiego zwiększa jej trwałość i stabilność w systemach ociepleń TectorTherm EPS.



Splot
gezejski



Wysoko
wytrzymała
na rozciąganie
i rozrywanie



Odporna na
działanie związków
chemicznych
zawartych w tynkach
oraz klejach

HMS MATRYCA

DO ODCISKANIA STRUKTURY DESKI Z ELASTOMERU POLIURETANOWEGO



ILOŚĆ SZTUK W OPAKOWANIU

1 szt.

WZORY MATRYC:

HMS S02 SOSNA

170 / 2000 mm

HMS SW1 ŚWIERK

190 / 2000 mm

HMS M03 MODRZEW

210 / 2000 mm

HMS JE4 JESION

230 / 2000 mm

- HMS to poliuretanowa matryca – stempel przeznaczony do odciskania wzorów w tynkach oraz szpachlach budowlanych. Stosowana jest do tworzenia określonych struktur w świeżych tynkach lub masach szpachlowych, takich jak np. odwzorowanie stojów drewna.
- Produkt stanowi element systemowych rozwiązań TectorTherm. W połączeniu z listwami systemowymi HLS oraz środkiem antyadhezyjnym HA umożliwia wykonanie atrakcyjnych i precyzyjnych struktur dekoracyjnych. Matryca pozwala na swobodną pracę zarówno w poziomie, jak i w pionie, na powierzchniach płaskich oraz owalnych.



Trwała i elastyczna



Wzmocniona siatką z włókna szklanego



Wysoka wytrzymałość na rozciąganie



Odporna na środki antyadhezyjne



Wysoki efekt odcisku



Uniwersalna do stosowania z produktami mineralnymi i dyspersyjnymi

HA ŚRODEK ANTYADHEZYJNY

STOSOWANY PRZY MODELOWANIU TYNKÓW I BETONÓW ZA POMOCĄ MATRYC STRUKTURALNYCH



POJEMNOŚĆ

1 l

ILOŚĆ NA PALECIE

144 szt.

WYDAJNOŚĆ ORIENTACYJNA

ok. 0,1-0,05 l / m²

PRZYDATNOŚĆ

24 miesiące

- HA środek antyadhezyjny to gotowy do użycia preparat przeznaczony do nanoszenia na matryce strukturalne, w celu zapobiegania przywieraniu materiału podczas modelowania struktury. Stosowany jest przy pracy z betonem oraz zaprawami szlachetnymi – mineralnymi i dyspersyjnymi.
- Preparat ułatwia proces formowania powierzchni, zapewniając czyste odwzorowanie struktury oraz komfort pracy. Dzięki swojej formule skutecznie ogranicza przywieranie materiału do matryc, co pozwala uzyskać precyzyjny i estetyczny efekt końcowy.



HLS LISTWA PROWADZĄCO-DYSTANSOWA

SAMOPRZYLEPNA, STOSOWANA JAKO PROWADNICA PRZY NAKŁADANIU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

3×5×1000 mm

50 szt. w opakowaniu

3×7×1000 mm

50 szt. w opakowaniu

3×9×1000 mm

50 szt. w opakowaniu

- HLS listwa jest elastyczną samoprzylepną listwą z PCW, o przekroju trapezowym. Jest stosowana przy nakładaniu produktów na podłoża do oczekiwanej grubości, lub uzyskiwaniu precyzyjnych żłobień w materiale.
- Produkt umożliwia precyzyjne nakładanie materiału zgodnie z wymaganiami aplikacji – zarówno z uwzględnieniem krzywizn podłoża, jak i z możliwością uzyskania powierzchni prostoliniowej po zastosowaniu podklejenia innymi listwami systemowymi. Pozwala również na wykonywanie pionowych i poziomych spoin dylatacyjnych przeznaczonych do wypełnienia.



Nienasiąkliwa



Samoprzylepna



Elastyczna



Dopasowująca
się do podłoża



Umożliwia
wykonanie
wielu efektów
dekoracyjnych

DESKA ELASTYCZNA HD

DO WYKLEJANIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH



ILOŚĆ DESEK W OP.	2 szt.
WYMIARY DESKI	260 cm × 16 cm × 0,3 cm ± 0,5 cm
ILOŚĆ M ² Z 1 OP.	0,84 m ² (2 szt.)
WAGA OPAKOWANIA	3 kg

- Deska dekoracyjna HD to gotowa okładzina dekoracyjna o fakturze deski sosnowej, wiernie odwzorowująca wygląd naturalnego drewna. Łączy wysokie walory estetyczne z trwałością, nadając elewacjom i ścianom elegancki, naturalny charakter.
- Materiał cechuje się dobrą przyczepnością do podłoża oraz wysoką elastycznością. Wykonana powierzchnia jest odporna na działanie czynników atmosferycznych, a także zachowuje trwałość koloru i formy przez długi czas. Efekt uzyskany na elewacji dzięki produktom Holcim wizualnie przypomina naturalne drewno.



Do wewnątrz
i na zewnątrz



Trwałe barwy



Mrozo odporne
i wodoodporne



Odporne
na uderzenia



Odporne
na UV



Szeroki wachlarz
kolorów

KOLORYSTYKA (17 KOLORÓW)



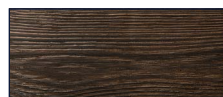
D-01 NATUR DĄB



D-02 JASNY DĄB



D-03 ŻŁOTY DĄB



D-04 CIEMNY DĄB



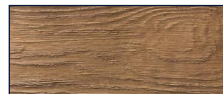
D-05 WINCHESTER



D-06 GRAFIT



D-07 MAHOŃ



D-08 TOSCANA



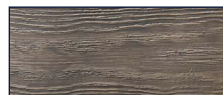
D-09 SAND



D-10 WENGE



D-11 BIAŁY



D-12 WASSER



D-13 ANTRACYT



D-14 SOSNA



D-15 PATYNA BEŻ



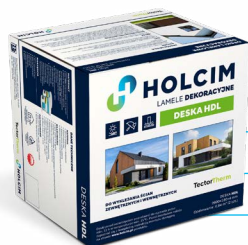
D-16 PATYNA BRĄZ



D-17 PATYNA SZARY

DESKA ELASTYCZNA LAMELOWA HDL

DO WYKLEJANIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
I WEWNĘTRZNYCH



ILOŚĆ DESEK W OP.	2 szt.
WYMIARY DESKI	260 cm × 18 cm × 0,4 cm ± 0,5 cm
ILOŚĆ M ² Z 1 OP.	0,94 m ² (2 szt.)
WAGA OPAKOWANIA	4,8 kg

- Deska dekoracyjna lamelowa HDL to gotowa okładzina dekoracyjna inspirowana wyglądem nowoczesnych drewnianych lameli ściennych. Wyróżnia się wysokimi walorami estetycznymi, łącząc naturalne piękno drewna z nowoczesnym charakterem wykończenia.
- Materiał cechuje się dobrą przyczepnością do podłoża oraz wysoką elastycznością. Wykonana powierzchnia jest odporna na działanie czynników atmosferycznych, a także zachowuje trwałość koloru i formy przez długi czas.



Do wnętrza
i na zewnątrz



Trwałe barwy



Mrozoodporne
i wodoodporne



Odporne
na uderzenia

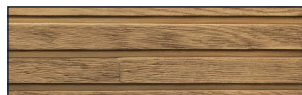


Odporne
na UV



Szeroki wachlarz
kolorów

KOLORYSTYKA (12 KOLORÓW)



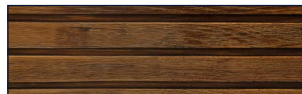
DL-01 NATUR DĄB



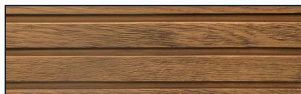
DL-02 JASNY DĄB



DL-03 ŻŁOTY DĄB



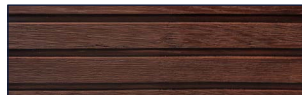
DL-04 CIEMNY DĄB



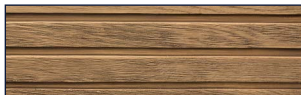
DL-05 WINCHESTER



DL-06 GRAFIT



DL-07 MAHOŃ



DL-08 TOSCANA



DL-09 SAND



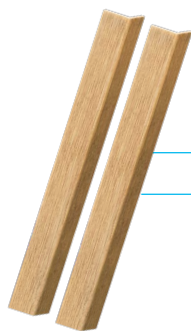
DL-10 WENGE



DL-11 BIAŁY



DL-12 WASSER



HNS NAROŻNIK SZTYWNY

DŁUGOŚĆ	2,6 m lub 1,3 m × 3,5 cm × 3,5 cm
OPAKOWANIE	1 szt.
WAGA	0,5 kg / 0,25 kg

- HNS to element wykończeniowy przeznaczony do estetycznego i trwałego wykończenia naroży zewnętrznych elewacji wykonanych z lameli oraz desek elastycznych. Zapewnia skuteczną ochronę krawędzi, a także umożliwia spójne i estetyczne łączenie elementów elewacyjnych.



Estetyczne
wykończenie
narożników



Zabezpieczenie
narożników
przed uderzeniami

HKA KLEJ DYSPERSYJNY

DO DESKI I LAMELI BIAŁY / GRAFIT / BRĄZ



WAGA OPAKOWANIA	7 kg
IŁOŚĆ NA PALECIE	80 szt.
GĘSTOŚĆ OBJĘTOŚCIOWA	ok. 1,7 g / cm ³
ZUŻYCIE ORIENTACYJNE	2 kg na 1 m ²

- HKA klej dyspersyjny przeznaczony do montażu dekoracyjnych desek systemu HD i HDL na ścianach zewnętrznych oraz wewnętrznych. Zapewnia trwałe i stabilne mocowanie elementów dekoracyjnych, eliminując efekt ich osuwania się podczas aplikacji.
- Klej charakteryzuje się trwałą elastycznością, wysoką przyczepnością oraz dużą siłą klejenia. Nie rozprzestrzenia ognia, a po związaniu uzyskuje właściwości wodoodporne i mrozoodporne, co gwarantuje trwałość wykonanej okładziny.



Gotowy
do użycia



Łatwa
aplikacja



Wysokie
parametry
adhezyjne



Elastyczny

HLA LAKIEROBEJCA

100 ML / 1 L



POJEMNOŚĆ	1 litr / 100 ml
GĘSTOŚĆ	ok. 1,1 g / cm ³
WYDAJNOŚĆ ORIENTACYJNA*	8-9 m ² z 1 l
ZUŻYCIE ZAPRAWKOWE	100 ml = 15 m ²
WAGA OPAKOWANIA	1,1 kg
ILOŚĆ NA PALECIE	120 szt.

- HLA Lakierobejca to wysokiej jakości, akrylowy i wodorozcieńczalny produkt przeznaczony do tworzenia barwnych powłok ochronno-dekoracyjnych. Umożliwia uzyskanie efektów dekoracyjnych w kolorach zgodnych ze wzornikiem desek elewacyjnych HD/HDL.
- Preparat stopniowo i równomiernie wnika w powierzchnię elementów dekoracyjnych, dzięki czemu podczas aplikacji nie powstają plamy, a wybarwienie pozostaje jednolite, estetyczne i trwałe.

*przy jednokrotnym malowaniu



Łatwa aplikacja



Wysoki stopień krycia



Do wewnątrz i na zewnątrz



Aplikacja ręczna i mechaniczna



Zabezpieczenie przed UV i warunkami atmosferycznymi

HLT LAKIER TIKSOTROPOWY



POJEMNOŚĆ	1 l / 100 ml
GĘSTOŚĆ	ok. 1,04 g / cm ³
WYDAJNOŚĆ ORIENTACYJNA*	10-12 m ² z 1 l
WAGA OPAKOWANIA	1,1 kg
ILOŚĆ NA PALECIE	120 szt.

- HLT jest wyrobem lakierowym na bazie wysokiej jakości żywicy, przeznaczonym do stosowania na zewnątrz. Tworzy trwałe powłoki o wysokiej jakości i doskonałej przyczepności do różnych podłoży, w szczególności mineralnych.
- Dzięki zastosowaniu specjalistycznych dodatków, takich jak bloker UV, powłoka jest odporna na biodegradację oraz działanie zmiennych warunków atmosferycznych. Wysoka elastyczność powłoki zapewnia trwałe wykończenie powierzchni oraz zwiększoną odporność na odwarstwianie.

*przy jednokrotnym malowaniu



Łatwa aplikacja



Do wewnątrz i na zewnątrz



Aplikacja ręczna i mechaniczna



Zabezpieczenie przed UV i warunkami atmosferycznymi



CEGŁA ELASTYCZNA HC KLASIK

DO WYKLEJANIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH

WYMIARY CEGŁY	240 × 65 mm
ILOŚĆ CEGIEŁ W OP.	52 szt.
ILOŚĆ m ² Z 1 OPAKOWANIA	0,81 m², pow. całk. 0,98 m²*
WAGA OPAKOWANIA	4,2 kg
ILOŚĆ OP. NA PALECIE	150

- Cegła elastyczna HC Klasik to gotowa okładzina dekoracyjna, która wiernie oddaje wygląd tradycyjnej cegły ceramicznej. Łączy wyjątkową estetykę z wysoką trwałością, nadając ścianom i elewacjom ponadczasowy charakter. Doskonale wpisuje się zarówno w nowoczesne, jak i klasyczne aranżacje. Bogata paleta kolorów pozwala z łatwością dopasować okładzinę do różnorodnych wnętrz oraz fasad budynków, podkreślając ich indywidualny styl i elegancję.



Do wnętrza
i na zewnątrz



Trwałe barwy



Mrozoodporne
i wodoodporne



Odporne
na uderzenia



Odporne
na UV



Szeroki wachlarz
kolorów

*pow. z fugą 10 mm

KOLORYSTYKA (8 KOLORÓW)



HC 201 BRUKSELA



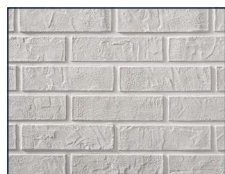
HC 202 LONDYN



HC 203 WARSZAWA



HC 204 LIMA



HC 205 TOKYO



HC 207 RZYM



HC 208 KRAKÓW



HC 209 PRAGA

Powyższa kolorystyka dotyczy również **NAROŻNIKÓW DO CEGŁY ELASTYCZNEJ HC KLASIK**

CEGŁA ELASTYCZNA HC RETRO

DO WYKLEJANIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH



WYMIARY CEGŁY	210 × 65 mm
ILOŚĆ CEGIEŁ W OP.	60 szt.
ILOŚĆ m ² Z 1 OPAKOWANIA	0,819 m ² , pow. całk. 0,98 m ² *
WAGA OPAKOWANIA	5 kg
ILOŚĆ OP. NA PALECIE	150

- Cegła elastyczna HC Retro to gotowa okładzina dekoracyjna, która wiernie oddaje wygląd postarzanej cegły ceramicznej. Łączy wyjątkową estetykę z wysoką trwałością, nadając ścianom i elewacjom ponadczasowy charakter. Doskonale wpisuje się zarówno w nowoczesne, jak i klasyczne aranżacje. Bogata paleta kolorów pozwala z łatwością dopasować okładzinę do różnorodnych wnętrz oraz fasad budynków, podkreślając ich indywidualny styl i elegancję.

*pow. z fugą 10 mm



Do wnętrza
i na zewnątrz



Trwałe barwy



Mrozoodporne
i wodoodporne



Odporne
na uderzenia



Odporne
na UV



Szeroki wachlarz
kolorów

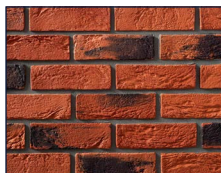
KOLORYSTYKA (10 KOLORÓW)



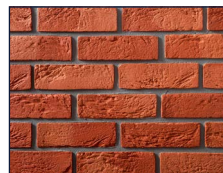
HC 301 DORTMUND



HC 302 LYON



HC 303 AMSTERDAM



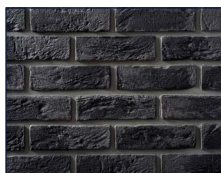
HC 304 MADRYT



HC 305 ALICANTE



HC 306 PORTO



HC 308 BUKARESZT



HC 309 SALONIKI



HC 312 BUDAPESZT



HC 313 DUBROWNIK

Powyższa kolorystyka dotyczy również **NAROŻNIKÓW DO CEGŁY ELASTYCZNEJ HC RETRO**

NAROŻNIKI DO CEGŁY ELASTYCZNEJ - HN KLASIK



WYMIARY NAROŻNIKA	240 × 65 mm
DŁUGOŚĆ KRÓTSZEGO BOKU	115 mm
OPAKOWANIE	20 szt.
WAGA OPAKOWANIA	2,8 kg
ILOŚĆ OPAKOWAŃ NA PALECIE	150 op.

- Narożnik cegły HN Klasik to element wykończeniowy przeznaczony do estetycznego i trwałego wykończenia naroży zewnętrznych elewacji w systemie HC Klasik. Zapewnia skuteczną ochronę krawędzi oraz umożliwia spójne i estetyczne łączenie cegieł elewacyjnych.



Estetyczne
wykończenie
narożników



Zabezpieczenie
narożników
przed uderzeniami



Usprawnienie
montażu naroży

NAROŻNIKI DO CEGŁY ELASTYCZNEJ - HN RETRO



WYMIARY NAROŻNIKA	210 × 65 mm
DŁUGOŚĆ KRÓTSZEGO BOKU	95 mm
OPAKOWANIE	20 szt.
WAGA OPAKOWANIA	2,8 kg
ILOŚĆ OPAKOWAŃ NA PALECIE	150 op.

- Narożnik cegły HN Retro to element wykończeniowy przeznaczony do estetycznego i trwałego wykończenia naroży zewnętrznych elewacji w systemie HC Retro. Zapewnia skuteczną ochronę krawędzi oraz umożliwia spójne i estetyczne łączenie cegieł elewacyjnych.



Estetyczne
wykończenie
narożników



Zabezpieczenie
narożników
przed uderzeniami



Usprawnienie
montażu naroży

HKC KLEJ DYSPERSYJNY DO CEGŁY ELASTYCZNEJ

BIAŁY / GRAFIT / SZARY



WAGA OPAKOWANIA	7 kg
IŁOŚĆ NA PALECIE	80 szt.
GĘSTOŚĆ OBJĘTOŚCIOWA	ok. 1,7 g / cm ³
ZUŻYCIĘ ORIENTACYJNE	2 kg na 1 m ²

- HKC klej dyspersyjny przeznaczony do montażu systemowych płytek dekoracyjnych HC na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych.
- Produkt pełni jednocześnie funkcję fugi, co zapobiega osuwaniu się płytek podczas aplikacji i ułatwia uzyskanie jednolitego efektu. Klej charakteryzuje się trwałą elastycznością oraz dużą siłą klejenia. Po związaniu uzyskuje właściwości wodoodporne i mrozo odporne, a także nie rozprzestrzenia ognia, co zapewnia trwałość i bezpieczeństwo wykonanej okładziny.



Gotowy do użycia



Wysokie parametry adhezyjne



Łatwa aplikacja



Elastyczny

HIC IMPREGNAT DO CEGŁY ELASTYCZNEJ



POJEMNOŚĆ	1 litr
GĘSTOŚĆ	ok. 1,01 ± 10% g / cm ³
WYDAJNOŚĆ ORIENTACYJNA	10 m ² z 1 l przy pełnym malowaniu
WAGA OPAKOWANIA	1,3 kg
IŁOŚĆ NA PALECIE	120 szt.

- HIC impregnat do cegły elastycznej na bazie wysokiej jakości żywicy, wzbogacony o środki konserwujące i modyfikujące, przeznaczony do stosowania na zewnątrz. Tworzy trwałą, wysokiej jakości powłokę o doskonałej przyczepności do różnych podłoży, w szczególności mineralnych.
- Dzięki zastosowaniu specjalistycznych dodatków, takich jak blokier UV, powłoka jest odporna na biodegradację oraz działanie zmiennych warunków atmosferycznych. Wysoka elastyczność impregnatu zapewnia trwałe wykończenie powierzchni oraz zwiększoną odporność na odwarstwianie.



Łatwa aplikacja



Do stosowania na zewnątrz



Sposób aplikacji: pędzel / wałek / natrysk



Wysokie zabezpieczenie przed UV i warunkami atmosferycznymi (bloker UV)

PROGRAMY I WSPARCIE DLA WYKONAWCÓW

REPREZENTACJA Holcim

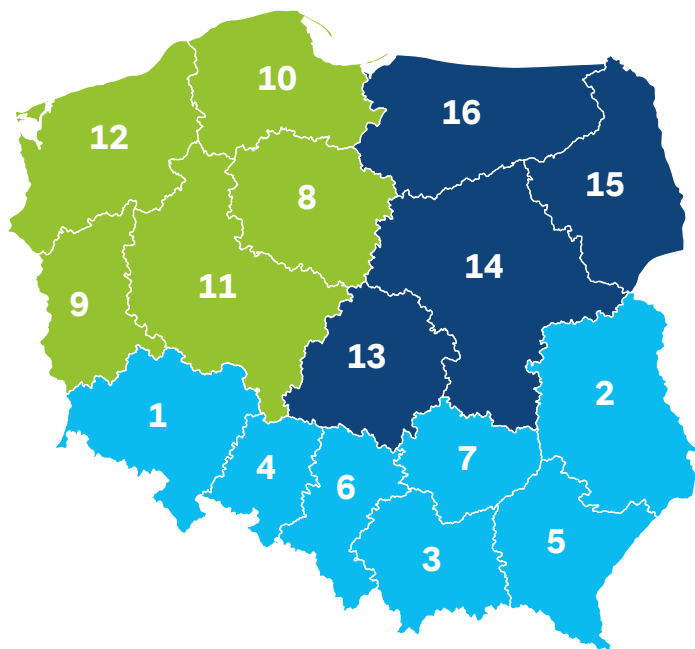
ZASADY, KORZYŚCI, PUNKTY.

Program stworzony z myślą o wykonawcach, którzy pracują z najwyższej jakości produktami Holcim. Przestrzeń, w której każdy zakup to krok bliżej do nagród, prestiżu i certyfikacji potwierdzającej Twoje umiejętności.



DOŁĄCZ DO
REPREZENTACJI

DORADZTWO HANDLOWE I TECHNICZNE HOLCIM



		Doradca techniczny	Sprzedaż inwestycyjna	Region
1	Dolnośląskie	572 700 478	572 700 216	POŁUDNIE
2	Lubelskie	572 700 478	501 605 730	
3	Małopolskie	572 700 478	519 537 137	
4	Opolskie	572 700 478	572 700 216	
5	Podkarpackie	572 700 478	572 700 280	
6	Śląskie	572 700 478	572 700 474	
7	Świętokrzyskie	572 700 479	572 700 374	
8	Kujawsko-pomorskie	502 786 684	572 700 473	PÓŁNOC
9	Lubuskie	502 786 684	502 655 268	
10	Pomorskie	502 786 684	572 700 473	
11	Wielkopolskie	502 786 684	502 655 268 572 700 445	
12	Zachodniopomorskie	502 786 684	502 655 268	WSCHÓD
13	Łódzkie	572 700 172	519 537 137	
14	Mazowieckie	572 700 172	519 537 006	
15	Podlaskie	572 700 129	572 700 129	
16	Warmińsko-mazurskie	572 700 129	572 700 129	



**Dowiedz się
więcej**

HOLCIM POLSKA S.A.

Biuro Zarządu
Al. Jerozolimskie 142 B
02-305 Warszawa
tel.: 22 324 60 00
faks: 22 324 60 05

www.holcim.pl