

Elewacje.
Docieplenia.
Wykończenia.

DREIER 
Decor Systems

SYSTEMY OCIEPLEŃ BUDYNKÓW TYNKI CIENKOWARSTOWE I KLEJE

DREIER PROFI
system ociepleń na styropianie

DREIER MW
system ociepleń na wełnie mineralnej



BUDYNKI MIESZKALNE, WIELORODZINNE
I UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
ELEWACJE / ŚCIANY WEWNĘTRZNE

MARKA DREIER

PIĘKNO I STYL W GRUPIE HUGFARD

Marka DREIER od momentu powstania w roku 2001 kojarzona jest głównie, jako producent systemów dociepleń. Z tymi produktami związany był rozwój firmy i stałe poszerzanie asortymentu. Dzięki przynależności do Grupy Hufgard marka DREIER otrzymała dodatkowe możliwości rozwoju.

Wprowadzenie do oferty elewacyjnych produktów dekoracyjnych oraz ich stały rozwój stanowi nowy element rozpoznawalności marki DREIER wśród innych producentów.

Zdobyte przez lata doświadczenie, innowacyjne technologie oraz receptury gwarantują najwyższą jakość produktów z grup:

- systemy dociepleń
- produkty dekoracyjne
- wewnętrzne produkty wykończeniowe



Marka Dreier należy do grupy oferującej profesjonalne rozwiązania dla budownictwa
www.hufgard-group.com



Poznaj nasze systemy elewacyjne DREIER

Grupa produktów elewacyjnych Dreier to kompleksowe systemy ociepleń, łączące najwyższą jakość z nowoczesnymi rozwiązaniami technologicznymi. Stale rozwijana oferta umożliwia nie tylko skuteczną termoizolację, ale także dekoracyjne wykończenie elewacji, dopasowane do indywidualnych potrzeb i trendów architektonicznych.

Ze względu na swoje zalety techniczne oraz wysoką estetykę produkty z tej grupy polecane są przez projektantów i architektów zarówno do indywidualnych budynków mieszkalnych jak i użyteczności publicznej.

SPIS TREŚCI

ZŁOŻONE SYSTEMY IZOLACJI CIEPLENEJ – ETICS	4
TERMOMODERNIZACJA - KORZYŚCI	5
SYSTEM OCIEPLEŃ NA STYROPIANIE	6
SYSTEM OCIEPLEŃ NA WĘLNIE	7
KLEJE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ	8-9
TYNKI CIENKOWARSTWOWE	10-11
TYNKI MOZAIKOWE	12-13
TYNK MOZAIKOWY GRANIT	14
TYNK MOZAIKOWY GRES	15
SILIKONOWY TYNK MODELOWANY TYPU BETON	16
SILIKONOWY TYNK MODELOWANY TYPU CEGŁA	17
SILIKONOWY TYNK MODELOWANY TYPU DESKA	18
FARBY ELEWACYJNE I GRUNTY	19-21
ABC... TERMOMODERNIZACJI	22
INFORMACJE O FIRMIE	23



Zeskanuj kod QR, aby uzyskać więcej informacji na temat pełnej oferty marki Dreier i szczegółów technicznych poszczególnych produktów.

ZŁOŻONE SYSTEMY IZOLACJI CIEPLENEJ – ETICS

Oszczędne gospodarowanie ceną energią oznacza dla nas wszystkich wyższy standard życia.

Uwzględniająca warunki środowiskowe, ekonomiczna i pewna izolacja termiczna stanowi tu istotną przesłankę.

Systemy ociepleń Dreier opracowano, jako optymalnie dopasowane do siebie, kompletne programy produktów do ociepleń. Systemy te chronią zewnętrzne ściany budynków przed naprężeniami termicznymi, podwyższonymi stratami ciepła, uszkodzeniami spowodowanymi wilgocią lub mrozem.

Dzięki temu standard mieszkań i pomieszczeń pracy ulega zdecydowanej poprawie, zwiększa się ich wartość rynkowa, a oszczędności w ogrzewaniu rosną z roku na rok. W przypadku systemów Dreier mamy do czynienia z odpowiednio współgrającymi kombinacjami materiałów, gwarantującymi doskonałą izolację cieplną.

Głównymi komponentami systemów Dreier są:

- zaprawa do przyklejania płyt termoizolacyjnych
- materiał termoizolacyjny
- łączniki mechaniczne (opcjonalnie)
- zaprawa do zatapiania siatki zbrojącej
- siatka zbrojąca
- grunt podtynkowy
- cienkowarstwowa wyprawa tynkarska
- farba elewacyjna

Dodatkowymi ważnymi elementami będą listwy cokołowe, profile narożnikowe i dylatacyjne.





TERMOMODERNIZACJA - KORZYŚCI

OBNIŻENIE KOSZTÓW OGRZEWANIA

Lepsza izolacja cieplna zmniejsza straty ciepła, co przekłada się na niższe rachunki za energię.

POPRAWA KOMFORTU CIEPLNEGO

Budynek utrzymuje stabilniejszą temperaturę wewnątrz, niezależnie od warunków na zewnątrz.

ZWIĘKSZENIE WARTOŚCI NIERUCHOMOŚCI

Budynki po termomodernizacji są bardziej atrakcyjne na rynku nieruchomości.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Mniejsze zużycie energii oznacza niższą emisję CO₂ i innych zanieczyszczeń.

ELIMINACJA MOSTKÓW TERMICZNYCH I PROBLEMÓW Z WILGOCIĄ

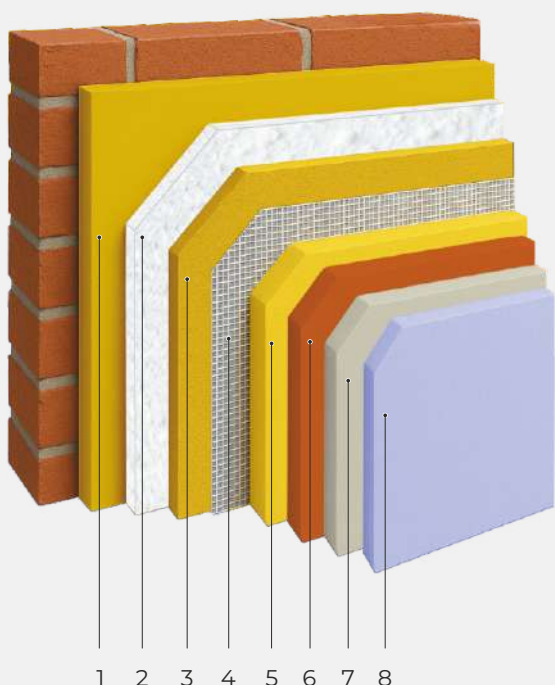
Izolacja termiczna korzystnie wpływa na mikroklimat w pomieszczeniach i ogranicza ryzyko powstawania pleśni i grzybów.

ZMNIEJSZENIE HAŁASU

Poprawa izolacji akustycznej ścian i ograniczenie hałasu docierającego z zewnątrz.

SYSTEM OCIEPLEŃ NA STYROPIANIE DREIER PROFI

Płyty styropianowe jako materiał izolacyjny to szybkie, ekonomiczne i łatwe w realizacji rozwiązanie zarówno dla budynków nowo wznoszonych jak i istniejących. Są łatwe w obróbce i montażu, posiadają dobre parametry mechaniczne i bardzo niską nasiąkliwość. Ich niewielki ciężar nie obciąża nadmiernie całej konstrukcji budynku.



Elementy systemu DREIER PROFI

1. Klej do przyklejania płyt styropianowych
Dreier 303
Dreier 305
Dreier 305 PROFI
2. Styropian
3. Klej do warstwy zbrojnej na styropianie
Dreier 305
Dreier 305 PROFI
4. Siatka zbrojąca
5. Klej do warstwy zbrojnej na styropianie
Dreier 305
Dreier 305 PROFI
6. Grunt podtynkowy
Dreier 606
SI Dreier 608
7. Tynk cienkowarstwowy
Dreier 601
Dreier 602
Dreier 603
Dreier 605
Dreier 605 GRANIT-GRES
Dreier 635 BETON
Dreier 603 CEGŁA
Dreier 650 DESKA
8. Farba elewacyjna:
Dreier 708
Dreier 703
Dreier 710

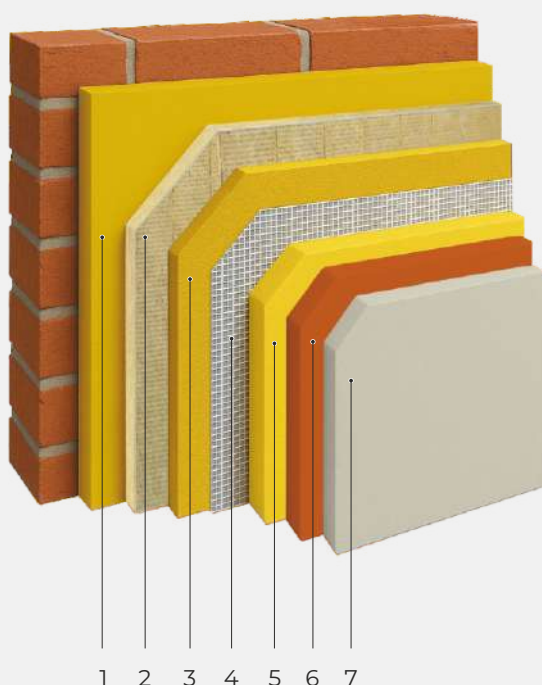


System DREIER PROFI posiada Europejską Ocenę Techniczną ETA-17/0521



SYSTEM OCIEPLEŃ NA WEŁNIE DREIER MW

Płyty z wełny mineralnej cechuje bardzo wysoka przepuszczalność pary wodnej umożliwiającą oddawanie wilgoci na zewnątrz budynku. Bardzo dobrze izolują akustycznie i nie rozprzestrzeniają ognia (są niepalne). Zalecane do budynków użyteczności publicznej takich jak szpitale, szkoły, hotele.



Elementy systemu DREIER MW

1. Uniwersalny klej do systemów ociepleń do przyklejania wełny mineralnej Dreier 306
2. Wełna mineralna
3. Uniwersalny klej do systemów ociepleń do warstwy zbrojnej na wełnie mineralnej Dreier 306
4. Siatka zbrojąca
5. Uniwersalny klej do systemów ociepleń do warstwy zbrojnej na wełnie mineralnej Dreier 306
6. Grunt podtynkowy SI Dreier 608
7. Tynk cienkowarstwowy Dreier 603
Dreier 603 CEGŁA



System DREIER MW posiada Krajową Ocenę Techniczną ICiMB-KOT-2024/0244

KLEJE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



DREIER 303

KLEJ DO PRZYKLEJANIA PŁYT STYROPIANOWYCH

- doskonała przyczepność
- szybki przyrost wytrzymałości
- długi czas otwarty
- łatwa aplikacja

Uniwersalna zaprawa klejąca, stosowana do przyklejania płyt styropianowych w systemach ociepleń ETICS na podłoża betonowe i ceramiczne, surowe lub otynkowane. Trwała i odporna na warunki atmosferyczne. Zaprawa klejąca DREIER 303 może być stosowana na zewnątrz i wewnątrz.

 do wewnątrz i na zewnątrz	 mrozoodporność	Wydajność zużycie:	ok. 4 kg/m ²
 do styropianu	 wysoka wydajność	Kolor:	szary
		Czas schnięcia:	ok. 48h
		Temperatura stosowania:	od +5 do +25°C
		Okres przydatności:	12 miesięcy
		Opakowanie:	worek 25 kg
		System ETICS	Dreier Profi



DREIER 305

UNIWEKLSALNY KLEJ DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ NA STYROPIANIE

- doskonała przyczepność
- wysokoelastyczny i bardzo wytrzymały
- długi czas otwarty
- łatwa aplikacja

Uniwersalna zaprawa klejąca stosowana do przyklejania płyt styropianowych oraz zatapiania siatki zbrojącej w systemach ociepleń ETICS. Wytrzymała i doskonale przyczepna, nadaje się do różnego rodzaju podłoży tj.: beton, beton komórkowy, materiały ceramiczne, cegła.

 do wewnątrz i na zewnątrz	 mrozoodporność	Wydajność zużycie:	ok. 4 kg/m ²
 do styropianu	 do zatapiania siatki	Kolor:	szary, biały
		Czas schnięcia:	klejenie ok. 48h, 1mm warstwy zbrojącej ok. 24h
		Temperatura stosowania:	od +5 do +25°C
		Okres przydatności:	12 miesięcy
		Opakowanie:	worek 25 kg
		System ETICS	Dreier Profi



KLEJE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



DREIER 305 PROFI

UNIWERSALNY KLEJ DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ NA STYROPIANIE GRAFITOWYM

- wysoka przyczepność
- długi czas otwarty
- zbrojony włóknem
- do styropianu grafitowego

Wysokiej klasy uniwersalna zaprawa klejąca, wzbogacona sztucznymi żywicami i zbrojona włóknami polipropylenowymi. Stosowana do przyklejania płyt styropianowych i wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego w systemach ociepleń ETICS.

		Wydajność zużycie:	ok. 4 kg/m ²
do wewnątrz i na zewnątrz	mrozoodporność	Kolor:	szary
		Czas schnięcia:	klejenie ok. 48h, 1mm warstwy zbrojącej ok. 24h
do styropianu	do zatapiania siatki	Temperatura stosowania:	od +5 do +25°C
		Okres przydatności:	12 miesięcy
		Opakowanie:	worek 25 kg
		System ETICS	Dreier Profi



DREIER 306

UNIWERSALNY KLEJ DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ NA WEŁNIE MINERALNEJ

- doskonała przyczepność
- długi czas otwarty
- zbrojony włóknem
- łatwa aplikacja

Uniwersalna zaprawa klejąca, wzbogacona sztucznymi żywicami i zbrojona włóknami polipropylenowymi. Stosowana w systemie ociepleń budynków przy użyciu wełny mineralnej, do przyklejania płyt oraz do zatapiania siatki zbrojącej.

		Wydajność zużycie:	ok. 4 kg/m ²
do wewnątrz i na zewnątrz	mrozoodporność	Kolor:	szary
		Czas schnięcia:	klejenie ok. 48h, 1mm warstwy zbrojącej ok. 24h
do wełny mineralnej	do zatapiania siatki	Temperatura stosowania:	od +5 do +25°C
		Okres przydatności:	12 miesięcy
		Opakowanie:	worek 25 kg
		System ETICS	Dreier MW

TYNKI CIENKOWARSTWOWE



DREIER 603 EXTRA

TYNK SILIKONOWY O ZWIĘKSZONEJ ODPORNOŚCI MIKROBIOLOGICZNEJ

- odporny na zabrudzenia
- odporny na promieniowanie UV
- paroprzepuszczalny
- o zwiększonej odporności mikrobiologicznej

Najwyższej jakości dekoracyjno-ochronny silikonowy tynk cienkowarstwowy o fakturze baranek, kornik. Gotowa do użycia masa tynkarska zawierająca spoiwo silikonowe, wypełniacze mineralne, kruszywo fakturujące oraz włókna zbrojące. Zapewnia maksymalną ochronę mikrobiologiczną. Odporny na uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne.



Wydajność zużycie:	1,5 mm - ok. 2,1 kg/m ²
Kolor:	biały lub wg wzornika Dreier Color System
Czas schnięcia:	ok. 24h
Temperatura stosowania:	od +5 do +25°C
Okres przydatności:	24 miesiące
Opakowanie:	wiadro 25 kg
System ETICS	Dreier Profi, Dreier MW



DREIER 603

TYNK SILIKONOWY

- odporny na zabrudzenia
- hydrofobowy
- paroprzepuszczalny
- odporny na promieniowanie UV

Cienkowarstwowy dekoracyjno-ochronny tynk silikonowy o fakturze baranek, kornik. Gotowa do użycia masa tynkarska zawierająca spoiwo silikonowe, wypełniacze mineralne, kruszywo fakturujące oraz inne dodatki. Odporny na działanie warunków atmosferycznych i uszkodzenia mechaniczne. Odporny na oddziaływanie wody i paroprzepuszczalny. Zabezpieczony mikrobiologicznie.



Wydajność zużycie:	1,0 mm – ok. 1,8 kg/m ² 1,5 mm – ok. 2,5 kg/m ² 2,0 mm – ok. 3,2 kg/m ²
Kolor:	biały lub wg wzornika Dreier Color System
Czas schnięcia:	24h
Temperatura stosowania:	od +5 do +25°C
Okres przydatności:	24 miesiące
Opakowanie:	wiadro 25 kg
System ETICS	Dreier Profi, Dreier MW



TYNKI CIENKOWARSTWOWE



DREIER 602

TYNK XYLOKSANOWY (SILIKATOWO-SILIKONOWY)

- odporny na uderzenia
- hydrofobowy
- odporny na promieniowanie UV

Cienkowarstwowy dekoracyjno-ochronny tynk xyloksanowy o fakturze baranek, kornik. Gotowa do użycia masa tynkarska zawierająca spoiwo syntetyczne, wypełniacze mineralne, kruszywo fakturujące oraz inne dodatki. Odporny na działanie warunków atmosferycznych i uszkodzenia mechaniczne.

 do wewnątrz i na zewnątrz	 schnie w 24 godziny	Wydajność zużycie: 1,0 mm – ok. 1,8 kg/m ² 1,5 mm – ok. 2,5 kg/m ² 2,0 mm – ok. 3,2 kg/m ²
 warstwa bio ochronna	 temperatura stosowania	Kolor: biały lub wg wzornika Dreier Color System
		Czas schnięcia: 24h
		Temperatura stosowania: od +5 do +25°C
		Okres przydatności: 24 miesiące
		Opakowanie: wiadro 25 kg
		System ETICS: Dreier Profi



DREIER 601

TYNK AKRYLOWY

- odporny na uderzenia
- łatwy w aplikacji
- odporny na promieniowanie UV

Cienkowarstwowy dekoracyjno-ochronny tynk akrylowy o fakturze baranek, kornik. Gotowa do użycia masa tynkarska zawierająca spoiwo syntetyczne, wypełniacze mineralne, kruszywo fakturujące oraz inne dodatki. Odporny na działanie warunków atmosferycznych i uszkodzenia mechaniczne. Zabezpieczony mikrobiologicznie.

 do wewnątrz i na zewnątrz	 schnie w 24 godziny	Wydajność zużycie: 1,0 mm – ok. 1,8 kg/m ² 1,5 mm – ok. 2,5 kg/m ² 2,0 mm – ok. 3,2 kg/m ²
 warstwa bio ochronna	 temperatura stosowania	Kolor: biały lub wg wzornika Dreier Color System
		Czas schnięcia: 24h
		Temperatura stosowania: od +5 do +25°C
		Okres przydatności: 24 miesiące
		Opakowanie: wiadro 25 kg
		System ETICS: Dreier Profi

TYNKI MOZAIKOWE

Oferta tynków mozaikowych Dreier zawiera zarówno tradycyjny tynk mozaikowy jak i jego bardziej dekoracyjne wersje w postaci imitacji granitu i gresu. Ich struktura nadaje powierzchniom eleganckiego charakteru.

Tynki mozaikowe DREIER dostępne są w wielu kolorach i odcieniach, co pozwala na dopasowanie ich do różnorodnych obiektów i koncepcji architektonicznych.

Doskonale sprawdzą się na cokołach budynków, elewacjach czy ogrodzeniach.

Zalety tynków mozaikowych:

- wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne
- odporność na trudne warunki atmosferyczne oraz promieniowanie UV
- wysoka hydrofobowość pozwalająca na utrzymanie powierzchni w czystości
- trwałość koloru i wysokie walory estetyczne powłoki przez wiele lat
- bogata gama kolorystyczna



DREIER 605

TYNK MOZAIKOWY

- odporny na uszkodzenia mechaniczne
- odporny na promieniowanie UV
- łatwo zmywalny
- hydrofobowy

Dekoracyjny tynk mozaikowy DREIER 605 w postaci gotowej do użycia masy tynkarskiej zawierającej dyspersję akrylową, kruszywa oraz inne dodatki. Zabezpieczony środkiem biobójczym, który chroni wykonaną elewację przed porastaniem glonów, grzybów i pleśni. Może być stosowany zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz.

 do wewnątrz i na zewnątrz	 schnie w 24 godziny	Wydajność zużycie:	ok. 4 kg/m ²
 warstwa bio ochronna	 temperatura stosowania	Kolor:	wg wzornika
		Czas schnięcia:	24h
		Temperatura stosowania:	od +5 do +25°C
		Okres przydatności:	12 miesięcy
		Opakowanie:	wiadro 25 kg, 15 kg
		System ETICS	Dreier Profi



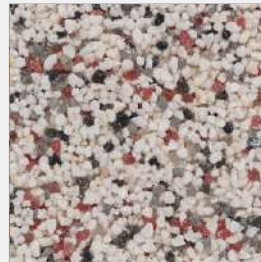
KOLORYSTYKA



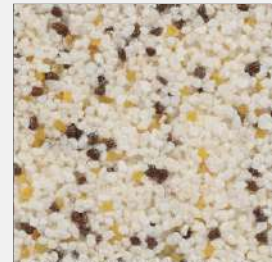
M 01



M 02



M 05



M 08



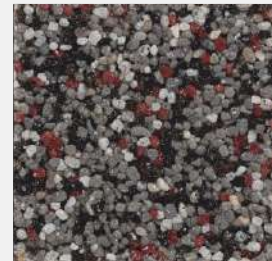
M 15



M 16



M 17



M 18



M 27



M 28



M 30



M 31



M 32



M 45



M 46



M 47



M 62



M 67



M 69



M 94

Wybrana paleta barw tynków mozaikowych.

DEKORACYJNE TYNKI MOZAIKOWE



DREIER 605 GRANIT TYNK MOZAIKOWY GRANIT

- odporny na uszkodzenia mechaniczne
- odporny na zabrudzenia
- odporny na promieniowanie UV
- wysoce hydrofobowy

Gotowa do użycia masa tynkarska zawierająca dyspersję akrylową, kruszywa oraz inne dodatki. Odporny na uszkodzenia mechaniczne, zadrapania oraz zabezpieczony środkiem biobójczym. Tynk charakteryzuje się łatwą aplikacją oraz jest łatwo zmywalny.

 do wewnątrz i na zewnątrz	 schnie w 24 godziny	Wydajność zużycie:	1,8-2,3 kg/m ²
 warstwa bio ochronna	 temperatura stosowania	Kolor:	wg wzornika GRANIT
		Czas schnięcia:	24h
		Temperatura stosowania:	od +5 do +25°C
		Okres przydatności:	12 miesięcy
		Opakowanie:	wiadro 20 kg, 10 kg
		System ETICS	Dreier Profi



Tynk mozaikowy Dreier 605 GRANIT to zaawansowane rozwiązanie dekoracyjne, które łączy w sobie wyjątkową wytrzymałość z eleganckim wyglądem inspirowanym naturalnym granitem. Sprawdzi się zarówno jako dekoracyjny element punktowego wykończenia jak i całej powierzchni elewacji czy ścian wewnętrznych pomieszczeń. Produkt oferowany w dwóch wersjach wykończenia – z miką lub bez.





DEKORACYJNE TYNKI MOZAIKOWE

DREIER 605 GRES

TYNK MOZAIKOWY GRES

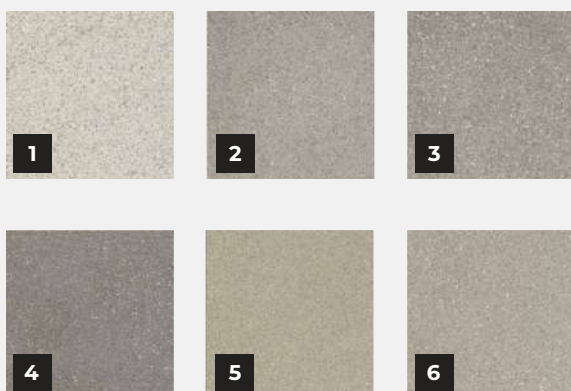


- odporny na uszkodzenia mechaniczne
- odporny na zabrudzenia
- odporny na promieniowanie UV
- wysoce hydrofobowy

Gotowa do użycia masa tynkarska zawierająca dyspersję akrylową, kruszywa oraz inne dodatki. Odporny na uszkodzenia mechaniczne, zadrapania oraz zabezpieczony środkiem biobójczym. Tynk charakteryzuje się łatwą aplikacją oraz jest łatwo zmywalny.

		Wydajność zużycie:	1,8-2,3 kg/m ²
do wewnątrz i na zewnątrz	schnie w 24 godziny	Kolor:	wg wzornika GRES
		Czas schnięcia:	24h
warstwa bio ochronna	temperatura stosowania	Temperatura stosowania:	od +5 do +25°C
		Okres przydatności:	12 miesięcy
		Opakowanie:	wiadro 20 kg, 10 kg
		System ETICS	Dreier Profi

Tynk mozaikowy Dreier 605 GRES to innowacyjne rozwiązanie dekoracyjne, które pozwala uzyskać niepowtarzalną i estetyczną powierzchnię. Produkt ten sprawi, że zarówno fasady jak i wnętrza budynków zyskają ekskluzywny i wyrafinowany wygląd. To doskonała alternatywa dla tradycyjnych wykończeń.



SILIKONOWY TYNK MODELOWANY TYPU BETON



DREIER 635 PROFI

SILIKONOWY TYNK MODELOWANY TYPU „BETON”

- efekt betonu elewacyjnego
- odporny na działanie warunków atmosferycznych

Wysokoelastyczny, dekoracyjny tynk cienkowarstwowy silikonowy o fakturze modelowanej, pozwalający uzyskać efekt betonu elewacyjnego. Produkowany w postaci gotowej do użycia masy tynkarskiej zawierającej żywicę syntetyczną, wypełniacze mineralne, kruszywo fakturujące oraz inne dodatki.

 do wewnątrz i na zewnątrz	 schnie w 24 godziny	Wydajność zużycie:	2,0-2,8 kg/m ²
 warstwa bio ochronna	 łatwy w użyciu	Kolor:	biały lub wg wzornika Dreier Color System
		Czas schnięcia:	do 24h
		Temperatura stosowania:	od +5 do +25°C
		Okres przydatności:	24 miesiące
		Opakowanie:	wiadro 12,5 kg
		System ETICS	Dreier Profi



Modelowany tynk silikonowy Dreier 635 BETON to propozycja dla miłośników nowoczesnych rozwiązań architektonicznych. Surowy wygląd i wyrazisty charakter betonowej ściany nada elewacji niepowtarzalny, industrialny urok.





SILIKONOWY TYNK MODELOWANY TYPU CEGŁA



DREIER 603 PROFI TYNK SILIKONOWY TYPU „CEGŁA”

- na bazie żywicy silikonowej
- hydrofobowy oraz paroprzepuszczalny
- faktura cegły

Modelowany, dekoracyjny tynk cienkowarstwowy silikonowy pozwalający uzyskać na elewacji fakturę cegły przy zastosowaniu techniki szablonowej. Gotowy do użycia, wysokoelastyczny i odporny na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczony środkiem biobójczym.

 do wewnątrz i na zewnątrz	 schnie w 24 godziny	Wydajność zużycie:	2-3 kg/m ²
 warstwa bio ochronna	 łatwy w użyciu	Kolor:	biały lub wg wzornika Dreier Color System
		Czas schnięcia:	24h
		Temperatura stosowania:	od +5 do +25°C
		Okres przydatności:	24 miesiące
		Opakowanie:	wiadro 25 kg
		System ETICS	Dreier Profi, Dreier MW

Cegła to coraz bardziej popularny element wykończeniowy stosowany na zewnątrz jak i wewnątrz budynków. Dzięki różnym szablonom i technikom nakładania naszego tynku otrzymamy fantazyjne wzory przypominające wiele rodzajów cegły.

SZABLON CEGŁA STANDARD

Samoprzylepny szablon cegły z wytrzymałego papieru celulozowego, odpornego na wilgoć, o odpowiedniej sztywności i wytrzymałości.

To narzędzie, które umożliwia nadanie ścianom i powierzchniom wewnętrznym lub zewnętrznym wyglądu charakterystycznego dla cegieł.

Wzór cegieł jest wycięty precyzyjnie, aby stworzyć realistyczne wrażenie muru.

Wymiar cegły: 24,8 x 6,3 cm

Fuga: 1 cm

Wymiar szablonu: 103,3 x 88 cm



SILIKONOWY TYNK MODELOWANY TYPU DESKA



DREIER 650 PROFI TYNK MODELOWANY TYPU DESKA

- do wykonywania wypraw ozdobnych i strukturalnych
- wzory przypominające różne rodzaje drewna

Mineralna zaprawa tynkarska w postaci suchej mieszanki wysokiej jakości białego cementu, kruszywa mineralnego i dodatków modyfikujących. Przeznaczona do wykonywania wypraw ozdobnych, strukturalnych metodą odciskania. Zaprawa stosowana jest obowiązkowo z farbą lazurującą DREIER 710 PROFI.



 do wewnątrz i na zewnątrz	 mrozoodporność	Wydajność zużycie:	5-6 kg/m ²
 struktura drewna	 łatwy w użyciu	Kolor:	biały
		Czas schnięcia:	do 24h
		Temperatura stosowania:	od +5 do +25°C
		Okres przydatności:	12 miesięcy
		Opakowanie:	worek 25 kg
		System ETICS	Dreier Profi



DREIER 710 PROFI FARBA LAZURUJĄCA

- transparentna powłoka ozdobna
- kolor naturalnego drewna
- wydajna

Gotowa do użycia farba lazurująca na bazie żywicy akrylowej, przeznaczona do wykonywania lekko transparentnej powłoki ozdobnej nadającej kolor naturalnego drewna na tynku modelowanym DREIER 650 PROFI. Farba jest zabezpieczona środkiem biobójczym.

 do wewnątrz i na zewnątrz	 czas schnięcia do 12 h	Wydajność zużycie:	0,2-0,3 l/m ²
 ochrona elewacji	 łatwy w użyciu	Kolor:	wg wzornika
		Czas schnięcia:	do 12 h
		Temperatura stosowania:	od +5 do +25°C
		Okres przydatności:	18 miesięcy
		Opakowanie:	wiadro 1 kg
		System ETICS	Dreier Profi



FARBY ELEWACYJNE



DREIER 703 PROFI SILIKONOWA FARBA FASADOWA

- odporna na zabrudzenia
- odporna na promieniowanie UV
- hydrofobowa
- łatwa w czyszczeniu

Wysokiej jakości fasadowa farba silikonowa. Wysoce odporna na działanie warunków atmosferycznych, zabrudzenia i promieniowanie UV. Zabezpieczona przed porastaniem glonami i grzybami. Silnie hydrofobowa i paroprzepuszczalna.

 do stosowania na zewnątrz	 schnie w 24 godziny	Wydajność zużycie:	0,2-0,3 kg/m ²
 łatwy w użyciu	 wysoka wydajność	Kolor:	biały lub wg wzornika Dreier Color System
		Czas schnięcia:	24 h
		Temperatura stosowania:	od +5 do +25°C
		Okres przydatności:	24 miesiące
		Opakowanie:	wiadro 15 kg, 10 kg
		System ETICS	Dreier Profi




DREIER 708 PROFI GRUNT POD SILIKONOWĄ FARBĘ FASADOWĄ





- paroprzepuszczalna
- wyrównuje chłonność podłoża
- zwiększa przyczepność
- łatwa w aplikacji

Paroprzepuszczalna farba gruntująca w na bazie żywicy silikonowej, wypełniaczy mineralnych, pigmentów oraz innych dodatków. Zwiększa przyczepność i wyrównuje chłonność podłoża. Ułatwia nanoszenie farby elewacyjnej i zwiększa jej wydajność.

 do stosowania na zewnątrz	 schnie w 24 godziny	Wydajność zużycie:	0,2-0,3 kg/m ²
 łatwy w użyciu	 wysoka wydajność	Kolor:	biały lub wg wzornika Dreier Color System
		Czas schnięcia:	24 h
		Temperatura stosowania:	od +5 do +25°C
		Okres przydatności:	24 miesiące
		Opakowanie:	wiadro 15 kg, 10 kg
		System ETICS	Dreier Profi

GRUNTY




 do stosowania na zewnątrz	 schnie w 24 godziny
 łatwy w użyciu	 wysoka wydajność





DREIER 606 AKRYLOWY GRUNT PODTYNKOWY

- zwiększa przyczepność
- wyrównuje chłonność podłoża
- ułatwia nakładanie tynków
- łatwy w aplikacji

Gotowy do użycia preparat gruntujący z dodatkiem kruszywa kwarcowego przeznaczony do stosowania pod cienkowarstwowe tynki mineralne, akrylowe i mozaikowe.

Wydajność zużycie:	0,2-0,3 kg/m ²
Kolor:	biały lub wg wzornika Dreier Color System
Czas schnięcia:	24 h
Temperatura stosowania:	od +5 do +25°C
Okres przydatności:	24 miesiące
Opakowanie:	wiadro 15 kg, 5 kg
System ETICS	Dreier Profi



 do stosowania na zewnątrz	 schnie w 24 godziny
 łatwy w użyciu	 wysoka wydajność

DREIER 608 SILIKONOWY GRUNT PODTYNKOWY

- zwiększa przyczepność
- wyrównuje chłonność podłoża
- ułatwia nakładanie tynków
- paroprzepuszczalny

Gotowy do użycia silikonowy preparat gruntujący z dodatkiem kruszywa kwarcowego przeznaczony do stosowania pod cienkowarstwowe tynki silikonowe.

Wydajność zużycie:	0,2-0,3 kg/m ²
Kolor:	biały lub wg wzornika Dreier Color System
Czas schnięcia:	24 h
Temperatura stosowania:	od +5 do +25°C
Okres przydatności:	24 miesiące
Opakowanie:	wiadro 15 kg
System ETICS	Dreier Profi



DREIER GRUNTY SPECJALNE

Grunt jest istotnym elementem podczas prac wykończeniowych w budownictwie. Jest to warstwa przygotowawcza, która jest aplikowana na podłoże przed nałożeniem tynku lub innych powłok wykończeniowych. Ma on kilka ważnych funkcji.

Po pierwsze, pomaga w związaniu podłoża, tworząc lepsze warunki przyczepności.

Po drugie, redukuje chłonność podłoża.

Dodatkowo, może również działać jako wyrównująca warstwa, eliminując nierówności i ubytki na powierzchni podłoża.



DREIER 606 GRANIT AKRYLOWY GRUNT POD TYNK TYPU GRANIT

- zwiększa przyczepność
- ułatwia nakładanie tynków
- wyrównuje chłonność podłoża
- łatwy w aplikacji

Gotowy do użycia preparat gruntujący z dodatkiem kruszywa kwarcowego wymagany do zastosowania pod mozaikowy tynk Dreier 605 GRANIT. Nadaje podłożu jednolity kolor.



do stosowania
na zewnątrz



schnie
w 24 godziny



łatwy
w użyciu



wysoka
wydajność

Wydajność zużycie:	0,2-0,3 kg/m ²
Kolor:	czarny
Czas schnięcia:	24 h
Temperatura stosowania:	od +5 do +25°C
Okres przydatności:	24 miesiące
Opakowanie:	wiadro 15 kg, 5 kg
System ETICS	Dreier Profi



ABC... TERMOMODERNIZACJI

A – Analiza energetyczna budynku

Przed rozpoczęciem prac należy wykonać audyt energetyczny budynku, aby określić miejsca największych strat ciepła i dobrać odpowiednie rozwiązania technologiczne.

B – Bezpieczeństwo konstrukcji

Izolacja cieplna nie może zagrażać konstrukcji budynku. Trzeba zwrócić uwagę na wilgotność, wentylację oraz unikać mostków termicznych, które mogą powodować zawilgocenie i degradację materiałów.

C – Ciągłość izolacji

Ocieplenie musi być wykonane w sposób ciągły – bez przerw, mostków cieplnych, nieszczelności i niedociągnięć, które mogłyby obniżyć skuteczność całego systemu.

D – Dobór odpowiednich materiałów

Wybieraj materiały izolacyjne o dobrych parametrach przewodzenia ciepła (niski współczynnik λ) trwałości i odporności na warunki atmosferyczne, dostosowane do rodzaju budynku (np. styropian, wełna mineralna, PIR).

E – Efektywność ekonomiczna

Koszty termomodernizacji powinny się zwracać w rozsądnym czasie dzięki oszczędnościom w rachunkach za energię. Opłacalność inwestycji to kluczowy aspekt całego procesu.

F – Fachowe wykonanie

Właściwy montaż przez przeszkolonych specjalistów to gwarancja trwałości i skuteczności systemu ocieplenia. Błędy wykonawcze to częsta przyczyna problemów technicznych i strat ciepła.

G – Grubość izolacji adekwatna do przepisów

Grubość materiału izolacyjnego powinna być zgodna z aktualnymi wymaganiami prawa budowlanego oraz normami energetycznymi (np. WT 2021 w Polsce) – to podstawa dobrej izolacyjności cieplnej.

H – Harmonia z innymi instalacjami

Termomodernizacja powinna być spójna z innymi modernizacjami: wymianą okien, modernizacją systemu grzewczego, wentylacji czy fotowoltaiką – wszystko powinno współgrać, aby uzyskać pełną efektywność.





UNIKALNY DESIGN

Produkty tej serii cechuje połączenie klasycznych rozwiązań z dekoracyjnymi aranżacjami powierzchni. Możliwość uzyskania unikalnych efektów sprawia, że fasady budynków zyskają ekskluzywny i wyrefinowany wygląd.



ZALETY TECHNICZNE

Produkty DREIER nie tylko zachwycają wyglądem, ale także oferują liczne zalety techniczne. Mogą być odporne na działanie wilgoci, promieni UV czy też odkształcenia, co sprawia, że są one trwałe i łatwe w utrzymaniu.



SPRAWDZONA JAKOŚĆ

Produkty DREIER charakteryzują się wysoką jakością wykonania. Wykorzystywane materiały są starannie wyselekcjonowane, aby zapewnić trwałość i odporność na warunki atmosferyczne, co sprawia, że są one idealnym wyborem zarówno do wnętrza, jak i elewacji zewnętrznych.



POLECANE PRZEZ PROFESJONALISTÓW

Ze względu na swoją wysoką jakość, estetykę oraz zalety techniczne, produkty DREIER są polecane przez profesjonalistów branży budowlanej, w tym przez projektantów i architektów. Są one idealnym wyborem do zastosowania zarówno w nowoczesnych projektach indywidualnych, jak i w budynkach użyteczności publicznej, gdzie liczy się nie tylko estetyka, ale także funkcjonalność i trwałość.

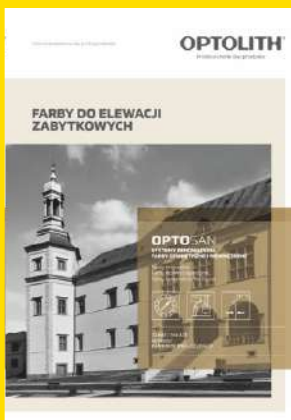
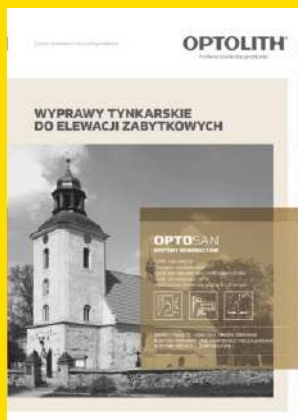
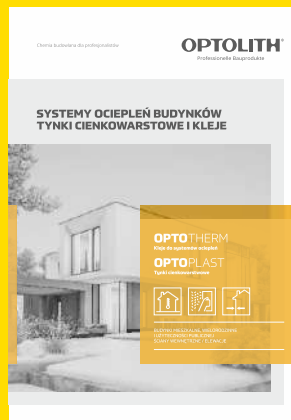
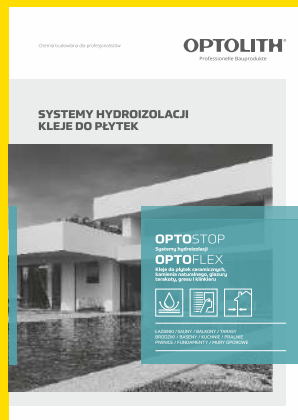




Marka DREIER należy do Grupy HUGFARD oferującej profesjonalne rozwiązania dla budownictwa.

www.hufgard-group.com

Pozostała oferta:



Hufgard Optolith Bauprodukte Polska Sp. z o.o.

42-209 Częstochowa
ul. Rząsawska 40/42

tel. +48 34 366 55 55

tel. +48 34 360 44 05

e-mail: info@optolith.pl

www.dreier.com.pl

