

Elewacje.  
Docieplenia.  
Wykończenia.

# DREIER

Partner auf der Baustelle



## Katalog produktów

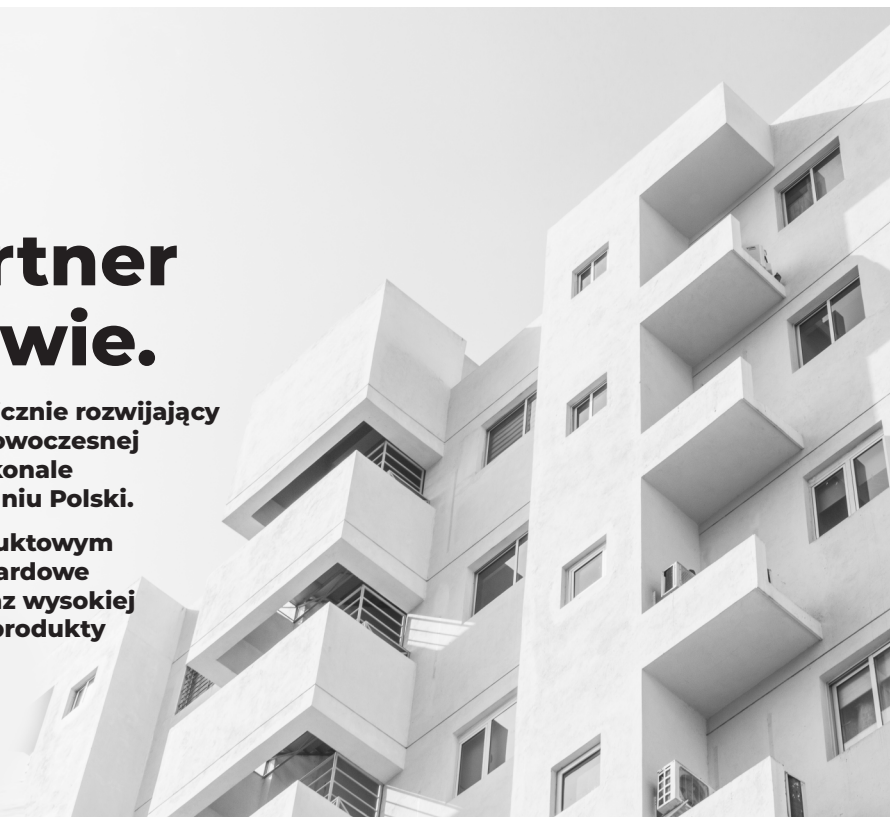


**GRUNTY / HYDROIZOLACJE / KLEJE DO PŁYTEK / TYNKI I GŁADZIE  
KLEJE DO DOCIEPLEŃ I STYROPIANY / ZAPRAWY I POSADZKI  
FARBY ELEWACYJNE / FARBY WEWNĘTRZNE  
TYNKI DEKORACYJNE DDS - DREIER DECOR SYSTEM**

# DREIER. Twój partner na budowie.

Firma DREIER to dynamicznie rozwijający się lokalny producent nowoczesnej chemii budowlanej doskonale rozpoznawalny na południu Polski.

W swoim portfolio produktowym posiada produkty standardowe z branży budowlanej oraz wysokiej jakości specjalistyczne produkty dekoracyjne.



## MARKA DREIER

### NOWA JAKOŚĆ 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

Obecnie Dreier posiada ponad 100 aktywnych dystrybutorów w tym 30 mieszalni kolorów. Przed marką DREIER szereg ambitnych zadań, które pozwolą na jej dynamiczny rozwój w najbliższych latach.



		<b>KLEJE DO DOCIEPLEŃ</b>	4-5
		<b>KLEJE DO PŁYTEK</b>	6-7
		<b>ZAPRAWY</b>	8-13
		<b>TYNKI</b>	14-17
		<b>GRUNTY SPECJALNE</b>	18-19
		<b>GRUNTY UNIWERSALNE</b>	20-21
		<b>HYDROIZOLACJE</b>	22-23
		<b>FARBY ELEWACYJNE</b>	24-25
		<b>FARBY WEWNĘTRZNE</b>	26-27
		<b>GŁADZIE</b>	28-29
		<b>ZABEZPIECZENIE ELEWACJI</b>	30-31
		<b>DECOR SYSTEM</b>	32-43



Aby uzyskać więcej informacji na temat szczegółów produktu, zeskanuj kod QR znajdujący się przy każdym produkcie.



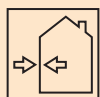
## DREIER 303

### KLEJ DO PRZYKLEJANIA PŁYT STYROPIANOWYCH



- doskonała przyczepność
- szybki przyrost wytrzymałości
- wysoce odporny na warunki atmosferyczne

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



do wewnątrz  
i na zewnątrz



mrozoodporność



do styropianu



wysoka  
wydajność

**Wydajność | zużycie:** 4 kg/m<sup>2</sup>

**Kolor:** szary

**Sposób nanoszenia:** paca do kleju

**Czas schnięcia:** ok. 48 h

**Temperatura stosowania:** od +5°C do +25°C

**Okres przydatności:** 12 miesięcy

**Opakowanie:** worek 25 kg



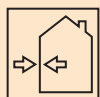
## DREIER 305

### UNIWERSALNY KLEJ DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ NA STYROPIANIE



- doskonała przyczepność
- wysokoelastyczny i bardzo wytrzymały
- zbrojony włóknem

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



do wewnątrz  
i na zewnątrz



mrozoodporność



do styropianu



do zatapiania  
siatki

**Wydajność | zużycie:** 4 kg/m<sup>2</sup>

**Kolor:** biały, szary

**Sposób nanoszenia:** paca do kleju

**Czas schnięcia:** 1 mm warstwy/24 h

**Temperatura stosowania:** od +5°C do +25°C

**Okres przydatności:** 12 miesięcy

**Opakowanie:** worek 25 kg



## DREIER 305 PROFI

### UNIWERSALNY KLEJ DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ NA STYROPIANIE GRAFITOWYM

- również do styropianu grafitowego
- zawiera włókna polipropylenowe
- doskonale przyczepny



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



<b>Wydajność   zużycie:</b>	4 kg/m <sup>2</sup>
<b>Kolor:</b>	szary
<b>Sposób nanoszenia:</b>	paca do kleju
<b>Czas schnięcia:</b>	1 mm warstwy/24 h
<b>Temperatura stosowania:</b>	od +5°C do +25°C
<b>Okres przydatności:</b>	12 miesięcy
<b>Opakowanie:</b>	worek 25 kg



## DREIER 306

### UNIWERSALNY KLEJ DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ NA WĘLNIE

- paroprzepuszczalny
- wydajny i łatwy w aplikacji
- zbrojony włóknami



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. Stosowana do podłoży betonowych, ceramicznych, zarówno na ściany nowe jak i przy renowacji.



<b>Wydajność   zużycie:</b>	4 kg/m <sup>2</sup>
<b>Kolor:</b>	szary
<b>Sposób nanoszenia:</b>	paca do kleju
<b>Czas schnięcia:</b>	1 mm warstwy/24 h
<b>Temperatura stosowania:</b>	od +5°C do +25°C
<b>Okres przydatności:</b>	12 miesięcy
<b>Opakowanie:</b>	worek 25 kg



**DREIER**  
Partner auf der Baustelle

**DREIER 301**  
KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH C1T

- bardzo dobra przyczepność
- wysoka wytrzymałość
- na typowe podłoża budowlane
- do glazury i terakoty

**25 kg**



do wewnątrz  
i na zewnątrz



mrozoodporność



schnie  
w 24 godziny



łatwy  
w użyciu

## DREIER 301

### KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH C1T



- doskonała przyczepność
- do szpachlowania i wyrównywania powierzchni
- do glazury i terakoty

Mrozo- i wodoodporna zaprawa klejąca przeznaczona do mocowania glazury i terakoty oraz drobnych elementów betonowych na typowe podłoża budowlane tj. tynki cementowe, cementowo-wapienne, podłoża ceramiczne. Stosowana na zewnątrz i wewnątrz budynków, do przyklejania płytek ściennych i podłogowych.

<b>Wydajność   zużycie:</b>	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Kolor:</b>	szary
<b>Sposób nanoszenia:</b>	paca do kleju
<b>Czas schnięcia:</b>	24 h
<b>Temperatura stosowania:</b>	od +5°C do +25°C
<b>Okres przydatności:</b>	12 miesięcy
<b>Opakowanie:</b>	worek 25 kg



**DREIER**  
Partner auf der Baustelle

**DREIER 301 PLUS**  
KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH UELASTYCZNIONY C1TE

- elastyczny
- do glazury i terakoty
- do szpachlowania i wyrównywania powierzchni

**25 kg**



do wewnątrz  
i na zewnątrz



mrozoodporność



schnie  
w 24 godziny



łatwy  
w użyciu

## DREIER 301 PLUS

### KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH UELASTYCZNIONY C1TE



- elastyczny
- do glazury i terakoty
- do szpachlowania i wyrównywania powierzchni

Mrozo- i wodoodporna zaprawa klejąca przeznaczona do mocowania glazury i terakoty na typowe podłoża budowlane tj. tynki cementowe, cementowo-wapienne, podłoża ceramiczne. Stosowana do przyklejania płytek ściennych i podłogowych. Zaprawa nadaje się również do szpachlowania i wyrównywania powierzchni.

<b>Wydajność   zużycie:</b>	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Kolor:</b>	szary
<b>Sposób nanoszenia:</b>	paca do kleju
<b>Czas schnięcia:</b>	24 h
<b>Temperatura stosowania:</b>	od +5°C do +25°C
<b>Okres przydatności:</b>	12 miesięcy
<b>Opakowanie:</b>	worek 25 kg



## DREIER 302

### KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH WYSOKOELASTYCZNY C2TE S1

- **wysokoelastyczny**
- **do trudnych podłoży budowlanych**
- **na tarasy i balkony**



Mrozo- i wodoodporna, wysokoelastyczna zaprawa klejąca przeznaczona do przyklejania glazury, terakoty, płytek elewacyjnych, gresowych, klinkierowych oraz kamienia naturalnego. Stosowana przy systemach ogrzewania podłogowego, na zewnątrz i wewnątrz budynków, nadaje się do łazienek, pryszniców i basenów.



do wewnątrz  
i na zewnątrz



mrozoodporność



na ogrzewanie  
podłogowe



schnie  
w 24 godziny

<b>Wydajność   zużycie:</b>	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Kolor:</b>	szary
<b>Sposób nanoszenia:</b>	paca do kleju
<b>Czas schnięcia</b>	24 h
<b>Temperatura stosowania:</b>	od +5°C do +25°C
<b>Okres przydatności:</b>	12 miesięcy
<b>Opakowanie:</b>	worek 25 kg

## DREIER KLEJE DO PŁYTEK

Idealny klej do płytek powinien być dostosowany do rodzaju powierzchni, tak by materiał nie pękał i nie odpadał od ściany. Tylko dobrej jakości kleje sprawiają, że okładzina z płytek będzie nam służyć przez wiele lat.

W naszej ofercie prócz standardowego kleju do płytek można znaleźć również klej do używania przy systemach ogrzewania podłogowego.





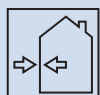
## DREIER 310

### ZAPRAWA MURARSKA



- do murowania ścian naziemnych, fundamentów i piwnic
- wysoka plastyczność
- łatwa obróbka

Sucha mieszanka kruszywa kwarcowego, wysokojakościowego cementu i dodatków. Ma zastosowanie do murowania z cegieł, pustaków i pozostałych typowych materiałów budowlanych. Stosowana na zewnątrz i wewnątrz budynków, w konstrukcjach zbrojonych i niezbrojonych. Łączy drobnowymiarowe elementy w solidny i mocny mur.



do wewnątrz  
i na zewnątrz



temperatura  
stosowania



do różnych  
materiałów



łatwy  
w użyciu

**Wydajność | zużycie:** ok. 17 litrów z worka 25 kg

**Kolor:** szary

**Sposób nanoszenia:** kielnia

**Czas zużycia:** ok. 1,5 h

**Temperatura stosowania:** od +5°C do +25°C

**Okres przydatności:** 12 miesięcy

**Opakowanie:** worek 25 kg



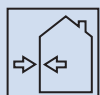
## DREIER 311

### ZAPRAWA MURARSKA CIENKOWARSTWOWA



- do betonu komórkowego i silikatów
- klasa M5
- przyczepna i wytrzymała

Cienkowarstwowa zaprawa murarska na bazie wyselekcjonowanych kruszyw, wysokojakościowych cementów i dodatków, gotowa do użycia po dodaniu wody. Ma zastosowanie do murowania bloczków z gazobetonu i silikatu w systemach z łączeniem bocznym na pióro i wpust oraz gładkich.



do wewnątrz  
i na zewnątrz



temperatura  
stosowania



warstwa  
1-3 mm



łatwy  
w użyciu

**Wydajność | zużycie:** 3,5 kg/m<sup>2</sup> (mur 24 cm)

**Kolor:** szary, biały

**Sposób nanoszenia:** kielnia

**Czas zużycia:** ok. 2 h

**Temperatura stosowania:** od +5°C do +25°C

**Okres przydatności:** 12 miesięcy

**Opakowanie:** worek 25 kg





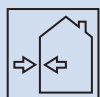
## DREIER 313

### ZAPRAWA TYNKARSKA



- do tynkowania ścian i sufitów
- odporna na warunki atmosferyczne
- łatwa obróbka

Zaprawa tynkarska w postaci suchej mieszanki kruszywa kwarcowego, wysokojakościowego cementu i dodatków. Przeznaczona do tynkowania powierzchni sufitów, ścian, słupów z materiałów ceramicznych, betonowych, wapienno-piaskowych, gazobetonu oraz tynków cementowych i cementowo-wapiennych.



do wewnątrz  
i na zewnątrz



temperatura  
stosowania



do różnych  
materiałów



łatwy  
w użyciu

**Wydajność | zużycie:** 1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Kolor:** szary

**Sposób nanoszenia:** kielnia

**Czas schnięcia:** 1 mm warstwy/24 h

**Temperatura stosowania:** od +5°C do +25°C

**Okres przydatności:** 12 miesięcy

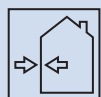
**Opakowanie:** worek 25 kg

## DREIER ZAPRAWY

Oferujemy szeroki wybór zapraw budowlanych do różnych zastosowań, takich jak murowanie, tynkowanie oraz spoinowanie. Produkty charakteryzują się trwałością, wytrzymałością, łatwością aplikacji i wygodą użytkowania.

Nasze produkty są starannie opracowane i testowane, aby zapewnić trwałość i wytrzymałość konstrukcji.





do wewnątrz  
i na zewnątrz



temperatura  
stosowania



warstwa  
8-20 mm



nakładanie  
maszynowe

## DREIER 314

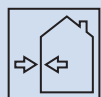
### LEKKI TYNK MASZYNOWY CEMENTOWO-WAPIENNY



- długi czas obróbki
- wysoka wydajność
- do nakładania maszynowego i ręcznego

Zaprawa tynkarska produkowana jest w postaci suchej mieszanki kruszywa kwarcowego, wysokojakościowego cementu i dodatków. Przeznaczona do tynkowania powierzchni sufitów, ścian, słupów z materiałów ceramicznych, betonowych, wapienno-piaskowych, gazobetonu oraz tynków cementowych i cementowo-wapiennych.

<b>Wydajność   zużycie:</b>	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Kolor:</b>	szary
<b>Sposób nanoszenia:</b>	maszynowe
<b>Czas schnięcia:</b>	1 mm warstwy/24 h
<b>Temperatura stosowania:</b>	od +5°C do +25°C
<b>Okres przydatności:</b>	12 miesięcy
<b>Opakowanie:</b>	worek 25 kg



do wewnątrz  
i na zewnątrz



temperatura  
stosowania



warstwa  
8-20 mm



nakładanie  
maszynowe

## DREIER 315

### DROBNOZIARNISTY TYNK MASZYNOWY CEMENTOWO-WAPIENNY



- długi czas obróbki
- uziarnienie do 0,5 mm
- do nakładania maszynowego i ręcznego

Zaprawa tynkarska produkowana jest w postaci suchej mieszanki kruszywa kwarcowego, wysokojakościowego cementu i dodatków. Przeznaczona do tynkowania powierzchni sufitów, ścian, słupów z materiałów ceramicznych, betonowych, wapienno-piaskowych, gazobetonu oraz tynków cementowych i cementowo-wapiennych.

<b>Wydajność   zużycie:</b>	1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Kolor:</b>	szary
<b>Sposób nanoszenia:</b>	maszynowe
<b>Czas schnięcia:</b>	1 mm warstwy/24 h
<b>Temperatura stosowania:</b>	od +5°C do +25°C
<b>Okres przydatności:</b>	12 miesięcy
<b>Opakowanie:</b>	worek 25 kg

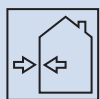


## DREIER 318 OBRZUTKA CEMENTOWA



- poprawia przyczepność
- do nakładania maszynowego i ręcznego

Zaprawa tynkarska produkowana jest w postaci suchej mieszanki kruszywa kwarcowego, wysokojakościowego cementu i dodatków. Przeznaczona do tynkowania powierzchni sufitów, ścian, słupów z materiałów ceramicznych, betonowych, wapienno-piaskowych, gazobetonu oraz tynków cementowych i cementowo-wapiennych.



do wewnątrz  
i na zewnątrz



temperatura  
stosowania



na różne  
podłoża



nakładanie  
maszynowe

<b>Wydajność   zużycie:</b>	0,7 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Kolor:</b>	szary
<b>Sposób nanoszenia:</b>	maszynowe
<b>Czas schnięcia:</b>	–
<b>Temperatura stosowania:</b>	od +5°C do +25°C
<b>Okres przydatności:</b>	12 miesięcy
<b>Opakowanie:</b>	worek 25 kg

## DREIER TYNKI MASZYNOWE

To popularne rozwiązanie stosowane w budownictwie, które umożliwia szybkie i efektywne wykończenie powierzchni ścian i sufitów. Są one stosowane zarówno w budynkach mieszkalnych, jak i komercyjnych, ponieważ oferują wiele korzyści.

Aplikowane są za pomocą specjalnych maszyn tynkarskich, co pozwala na równomierne i precyzyjne nałożenie warstwy tynku. Dzięki temu osiąga się gładką i jednolitą powierzchnię, która nadaje wnętrzom estetyczny wygląd.



## DREIER 317

### BETON B30



- warstwa > 25 mm
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- łatwy w użyciu

Zaprawa BETON B30 w postaci suchej mieszanki spoiwa cementowego i odpowiednio dobranych kruszyw mineralnych o max. średnicy ziaren 8mm. Przeznaczona jest do wykonywania podkładów podłogowych na bazie cementu o min. grubości 25 mm oraz napraw uszkodzonych posadzek betonowych.



<b>Wydajność   zużycie:</b>	1,9 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Kolor:</b>	szary
<b>Sposób nanoszenia:</b>	kielnia
<b>Czas zużycia:</b>	ok. 1 h
<b>Temperatura stosowania:</b>	od +5°C do +25°C
<b>Okres przydatności:</b>	12 miesięcy
<b>Opakowanie:</b>	worek 25 kg



## DREIER 316

### POSADZKA CEMENTOWA



- do naprawy uszkodzeń i ubytków
- grubość warstwy 10-60 mm
- łatwy w użyciu

Zaprawa w postaci suchej mieszanki kruszywa kwarcowego, wysoko-jakościowego cementu i dodatków, przeznaczona do wykonywania m.in. posadzek tradycyjnych, betonowania. Nadaje się do zastosowania pod podłogowe okładziny ceramiczne i kamienne. Łatwa w układaniu, o krótkim czasie wiązania. Grubość warstwy od 10 do 60 mm.



<b>Wydajność   zużycie:</b>	1,9 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Kolor:</b>	szary
<b>Sposób nanoszenia:</b>	kielnia
<b>Czas zużycia:</b>	ok. 1,5 h
<b>Temperatura stosowania:</b>	od +5°C do +25°C
<b>Okres przydatności:</b>	12 miesięcy
<b>Opakowanie:</b>	worek 25 kg



## DREIER 320

### WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA 2-20 MM



- **bardzo dobra przyczepność**
- **krótki czas wiązania**
- **klasa wytrzymałości CT-C20-F5**

Wylewka samopoziomująca 2-20 mm jest cienkowsarstwową zaprawą na bazie cementu i żywic syntetycznych przeznaczoną do wyrównywania i wygładzania podłóg wewnątrz obiektów budownictwa ogólnego i mieszkalnego. Do stosowania pod parkiety, ceramikę, gres, kamień, wykładziny PCV, dywanowe i kauczukowe, panele i płytki ceramiczne.



do stosowania  
wewnątrz



pod ogrzewanie  
podłogowe



pod różne  
rodzaje podłóg



łatwy  
w użyciu

**Wydajność | zużycie:** 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Kolor:** szary

**Sposób nanoszenia:** kielnia

**Czas schnięcia:** przy gr. 3 mm 1 dzień  
przy gr. 3 mm ruch pieszego po 6 h

**Temperatura stosowania:** od +5°C do +25°C

**Okres przydatności:** 12 miesięcy

**Opakowanie:** worek 25 kg

## DREIER POSADZKI

Oferujemy materiały i zaprawy do wykonania trwałych i wytrzymałych posadzek cementowych.

Aby uzyskać dobrze wykonaną posadzkę cementową, należy przygotować podłoże, wykonać szalunek, przygotować zaprawę i wylewać ją na powierzchnię.

Po kilku dniach posadzkę należy wyczyścić i zakonserwować.

Nasze produkty zapewniają trwałość, wytrzymałość i estetyczny wygląd posadzek cementowych.





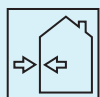
## DREIER 601

### TYNK AKRYLOWY



- odporny na uszkodzenia mechaniczne
- łatwa aplikacja
- faktura baranka i kornika

Wysokoelastyczny, dekoracyjny tynk cienkowarstwowy akrylowy o fakturze baranek lub kornik. Gotowa do użycia masa tynkarska zawierająca żywicę syntetyczną, wypełniacze mineralne, kruszywo fakturujące oraz inne dodatki. Zabezpieczony środkiem biobójczym, który chroni wykonaną elewację przed porastaniem glonów, grzybów i pleśni.



do wewnątrz  
i na zewnątrz



schnie  
w 24 godziny



warstwa  
bio ochronna



temperatura  
stosowania

#### Wydajność | zużycie:

1,0 mm – ok. 1,8 kg/m<sup>2</sup>  
1,5 mm – ok. 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
2,0 mm – ok. 3,2 kg/m<sup>2</sup>

#### Kolor:

biały lub wg wzornika Dreier Color System

#### Sposób nanoszenia:

paca ze stali nierdzewnej

#### Czas schnięcia:

24 h

#### Temperatura stosowania:

od +5°C do +25°C

#### Okres przydatności:

24 miesiące

#### Opakowanie:

wiadro 25 kg



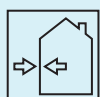
## DREIER 602

### TYNK XYLOKSANOWY



- odporny na uszkodzenia mechaniczne
- odporny na oddziaływanie warunków atmosferycznych
- faktura baranka i kornika

Wysokoelastyczny, dekoracyjny tynk cienkowarstwowy xyloksanowy o fakturze baranek lub kornik. Gotowa do użycia masa tynkarska zawierająca żywicę syntetyczną, wypełniacze mineralne, kruszywo fakturujące oraz inne dodatki. Charakteryzuje się niską nasiąkliwością i wysoką paroprzepuszczalnością. Jest hydrofobowy, zabezpieczony środkiem biobójczym.



do wewnątrz  
i na zewnątrz



schnie  
w 24 godziny



warstwa  
bio ochronna



temperatura  
stosowania

#### Wydajność | zużycie:

1,0 mm – ok. 1,8 kg/m<sup>2</sup>  
1,5 mm – ok. 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
2,0 mm – ok. 3,2 kg/m<sup>2</sup>

#### Kolor:

biały lub wg wzornika Dreier Color System

#### Sposób nanoszenia:

paca ze stali nierdzewnej

#### Czas schnięcia:

24 h

#### Temperatura stosowania:

od +5°C do +25°C

#### Okres przydatności:

24 miesiące

#### Opakowanie:

wiadro 25 kg



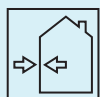
## DREIER 603

### TYNK SILIKONOWY

- hydrofobowy
- paroprzepuszczalny
- odporny na zabrudzenia



Wysokoelastyczny, dekoracyjny tynk cienkowarstwowy silikonowy o fakturze baranek, kornik lub cegła. Gotowa do użycia masa tynkarska zawierająca żywicę syntetyczną, wypełniacze mineralne, kruszywo fakturujące oraz inne dodatki. Charakteryzuje się niską nasiąkliwością. Odporny na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczony środkiem biobójczym.



do wewnątrz  
i na zewnątrz



schnie  
w 24 godziny



warstwa  
bio ochronna



temperatura  
stosowania

#### Wydajność | zużycie:

1,0 mm – ok. 1,8 kg/m<sup>2</sup>  
1,5 mm – ok. 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
2,0 mm – ok. 3,2 kg/m<sup>2</sup>

#### Kolor:

biały lub wg wzornika Dreier Color System

#### Sposób nanoszenia:

paca ze stali nierdzewnej

#### Czas schnięcia:

24 h

#### Temperatura stosowania:

od +5°C do +25°C

#### Okres przydatności:

24 miesiące

#### Opakowanie:

wiadro 25 kg

# DREIER

## TYNK SILIKONOWY

To trwały, estetyczny i ochronny produkt. Dzięki innowacyjnej technologii silikonowej, jest odporny na warunki atmosferyczne, wilgoć i pleśń.

Dostępny w różnych kolorach, łatwy w aplikacji i regulujący paroprzepuszczalność. Zapewniamy wysoką jakość i trwałość. Idealny wybór dla pięknej i chronionej fasady.





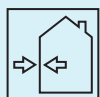
## DREIER 605

### TYNK MOZAIKOWY



- odporny na uszkodzenia mechaniczne
- odporny na oddziaływanie warunków atmosferycznych
- łatwo zmywalny

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



warstwa  
bio ochronna



temperatura  
stosowania

<b>Wydajność   zużycie:</b>	4 kg/m <sup>2</sup>
<b>Kolor:</b>	wg wzornika
<b>Sposób nanoszenia:</b>	paca ze stali nierdzewnej
<b>Czas schnięcia:</b>	24 h
<b>Temperatura stosowania:</b>	od +5°C do +25°C
<b>Okres przydatności:</b>	12 miesięcy
<b>Opakowanie:</b>	wiadro 25 kg, 15 kg

## DREIER

### TYNK MOZAIKOWY

Tynk mozaikowy Dreier to produkt, który pozwala na tworzenie ciekawych i niebanalnych wzorów na elewacjach budynków. Mozaika może być jednokolorowa lub wielokolorowa, co pozwala na dopasowanie do indywidualnych preferencji klienta.



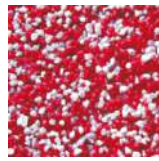




1



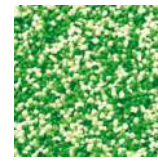
4



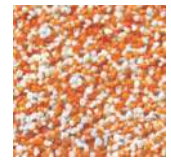
10



11



12



13



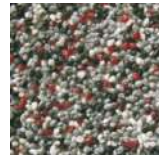
15



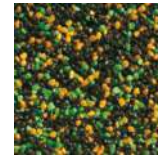
16



17



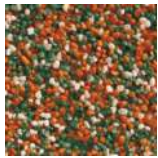
18



19



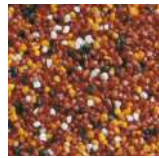
20



23



28



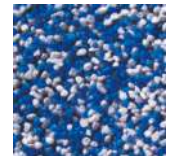
33



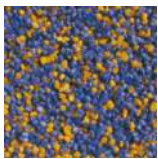
35



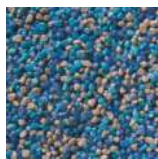
36



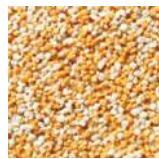
38



40



41



43



44



45



46



47



49



53



57



59



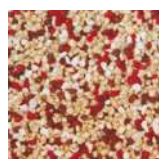
62



63



64



65



66



67



69



70



73



83



84



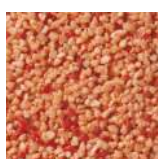
86



87



88



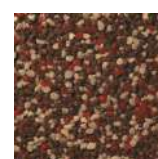
90



91



92



94



96



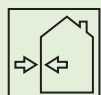
## DREIER 606

### AKRYLOWY GRUNT PODTYNKOWY



- wyrównuje chłonność podłoża
- ułatwia prace tynkarski
- do stosowanie wewnątrz i na zewnątrz

Gotowy do użycia preparat gruntujący z dodatkiem kruszywa kwarcowego, zawierający żywicę syntetyczną, wypełniacze mineralne, środki biobójcze itp. Przeznaczony do stosowania pod tynki mineralne, dekoracyjny tynk mozaikowy lub cienkowarstwowy tynk akrylowy. Poprawia przyczepność, wyrównuje chłonność podłoża oraz ułatwia nakładanie tynków.



do wewnątrz  
i na zewnątrz



schnie  
w 24 godziny



łatwy  
w użyciu



wysoka  
wydajność

**Wydajność | zużycie:** 0,2-0,3 kg/m<sup>3</sup>

**Kolor:** biały lub wg wzornika Dreier Color System

**Sposób nanoszenia:** pędzel lub wałek

**Czas schnięcia:** 24 h

**Temperatura stosowania:** od +5°C do +25°C

**Okres przydatności:** 24 miesiące

**Opakowanie:** wiadro 25 kg, 15 kg, 5 kg



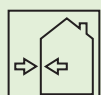
## DREIER 608

### SILIKONOWY GRUNT PODTYNKOWY



- zwiększa przyczepność podłoża
- chroni i zabezpiecza przed wilgocią
- paroprzepuszczalny

Gotowy do użycia preparat gruntujący z dodatkiem kruszywa kwarcowego, zawierający żywice syntetyczne, wypełniacze mineralne, środki biobójcze oraz inne dodatki. Przeznaczony do stosowania pod cienkowarstwowy tynk silikatowo-silikonowy (xyloksanowy) i silikonowy. Ułatwia nakładanie tynków. Jest hydrofobowy.



do wewnątrz  
i na zewnątrz



schnie  
w 24 godziny



łatwy  
w użyciu



wysoka  
wydajność

**Wydajność | zużycie:** 0,2-0,3 kg/m<sup>2</sup>

**Kolor:** biały lub wg wzornika Dreier Color System

**Sposób nanoszenia:** pędzel lub wałek

**Czas schnięcia:** 24 h

**Temperatura stosowania:** od +5°C do +25°C

**Okres przydatności:** 24 miesiące

**Opakowanie:** wiadro 25 kg, 15 kg



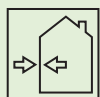
## DREIER 609

### BETONKONTAKT



- poprawia przyczepność
- na gładkie i niechłonne podłoża
- tworzy doskonałą warstwę szepną

Gotowa do użycia masa gruntująca z dodatkiem kwarcu. Przeznaczona do gruntowania ścisłych i niechłonnych podłoży. Tworzy doskonałą warstwę szepną między podłożem a tynkiem ręcznym, maszynowym, wylewką posadzkową lub klejem do płytek ceramicznych.



do wewnątrz  
i na zewnątrz



schnie  
w 24 godziny



łatwy  
w użyciu



wysoka  
wydajność

<b>Wydajność   zużycie:</b>	0,2-0,4 kg/m <sup>3</sup>
<b>Kolor:</b>	czerwony
<b>Sposób nanoszenia:</b>	pędzel lub wałek
<b>Czas schnięcia:</b>	24 h
<b>Temperatura stosowania:</b>	od +5°C do +25°C
<b>Okres przydatności:</b>	24 miesiące
<b>Opakowanie:</b>	wiadro 25 kg, 16 kg

## 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.





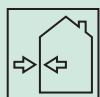
## DREIER 901

### GRUNT UNIWERSALNY DO POWIERZCHNI CHŁONNYCH

- obniża i wyrównuje chłonność podłoża
- poprawia przyczepność kolejnych warstw
- do starych podłoży



Gotowa do użycia emulsja gruntująca produkowana na bazie wodnej dyspersji żywicy syntetycznej, przeznaczona do wyrównywania i obniżania chłonności różnych podłoży budowlanych takich jak: beton, płyty: cementowe, gipsowe i gipsowo-kartonowe, tynki: cementowe, gipsowe i cementowo-wapienne.



do wewnątrz  
i na zewnątrz



schnie  
w 24 godziny



łatwy  
w użyciu



wysoka  
wydajność

**Wydajność | zużycie:** 0,05-0,2 kg/m<sup>2</sup>

**Kolor:** transparentny

**Sposób nanoszenia:** pędzel lub wałek

**Czas schnięcia:** 24 h

**Temperatura stosowania:** od +5°C do +25°C

**Okres przydatności:** 12 miesięcy

**Opakowanie:** kanister 5 l



## DREIER 902

### GRUNT UNIWERSALNY PLUS GŁĘBOKO PENETRUJĄCY

- głęboko penetrujący
- do starych podłoży
- poprawia przyczepność kleju



Gotowa do użycia emulsja gruntująca na bazie wodnej dyspersji żywicy syntetycznej, przeznaczona do wzmacniania wszystkich osłabionych i nasiąkliwych podłoży. Dzięki swojej drobnocząsteczkowej strukturze posiada zdolność wnikania w głąb starych i suchych podłoży, powodując ich wzmocnienie oraz zapobiegając zbyt szybkiemu pochłanianiu wody.



do wewnątrz  
i na zewnątrz



schnie  
w 24 godziny



łatwy  
w użyciu



wysoka  
wydajność

**Wydajność | zużycie:** 0,05-0,2 kg/m<sup>2</sup>

**Kolor:** transparentny

**Sposób nanoszenia:** pędzel lub wałek

**Czas schnięcia:** 24 h

**Temperatura stosowania:** od +5°C do +25°C

**Okres przydatności:** 12 miesięcy

**Opakowanie:** kanister 5 l



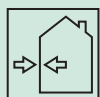
## DREIER 903

### GRUNT UNIWERSALNY EXTRA SUPER GŁĘBOKO PENETRUJĄCY



- **super głęboko penetrujący**
- **wzmacniający podłoże**
- **ograniczający chłonność**

Gotowa do użycia emulsja gruntująca na bazie wodnej dyspersji żywicy syntetycznej, przeznaczona do wyrównywania i obniżania chłonności różnych podłoży budowlanych. Posiada zdolność penetracji podłoża, wnika w głąb starych i suchych podłoży, powodując ich wzmocnienie. Zapobiega tworzeniu się pęcherzy i zbyt szybkiemu pochłanianiu wody.



do wewnątrz  
i na zewnątrz



schnie  
w 24 godziny



łatwy  
w użyciu



wysoka  
wydajność

<b>Wydajność   zużycie:</b>	0,05-0,2 kg/m <sup>2</sup>
<b>Kolor:</b>	niebieski
<b>Sposób nanoszenia:</b>	pędzel lub wałek
<b>Czas schnięcia:</b>	24 h
<b>Temperatura stosowania:</b>	od +5°C do +25°C
<b>Okres przydatności:</b>	12 miesięcy
<b>Opakowanie:</b>	kanister 5 l

## DREIER

### GRUNTY UNIWERSALNE

Jest to bardzo popularny produkt w branży budowlanej ze względu na jego wszechstronność. Oferujemy szeroki wybór gruntów uniwersalnych, które mogą być stosowane w różnych aplikacjach.

Charakteryzują się szybkim czasem schnięcia, co pozwala na szybkie ułożenie kolejnej warstwy powłoki. Są również wydajne i ekonomiczne, co oznacza, że można je stosować nawet na dużych powierzchniach bez obawy o koszty.





## DREIER 750

### HYDROIZOLACJA DWUSKŁADNIKOWA



- doskonale izoluje przed wilgocią
- do zastosowania w miejscach o zwiększonej wilgotności
- używana na każdym typie podłoża

Hydroizolacja dwuskładnikowa to elastyczna zaprawa uszczelniająca i zabezpieczająca różne powierzchnie przed działaniem wody. Może służyć do izolowania pionowych ścian mieszczących się w gruncie, jak również do izolowania międzywarstwowych powierzchni np.: pod płytki ceramiczne na balkonach, tarasach, w łazienkach, natryskach i basenach.



<b>Wydajność   zużycie:</b>	1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Kolor:</b>	szary
<b>Sposób nanoszenia:</b>	paca ze stali nierdzewnej
<b>Czas schnięcia:</b>	24 h
<b>Temperatura stosowania:</b>	od +5°C do +25°C
<b>Okres przydatności:</b>	12 miesięcy
<b>Opakowanie:</b>	składnik A - 25 kg + składnik B - 8,3 kg



## DREIER HYDROIZOLACJE

### SKUTECZNE ROZWIĄZANIA OCHRONY PRZED WILGOCIĄ I WODĄ

Hydroizolacja to proces zabezpieczania powierzchni przed wilgocią i wodą. Jest to szczególnie istotne w przypadku konstrukcji budowlanych, takich jak fundamenty, tarasy, balkony, łazienki, baseny czy dachy, gdzie narażone są na kontakt z wodą lub wilgocią.



## DREIER 760

### FOLIA W PŁYNIE



- wodoszczelna
- elastyczna
- kryjąca rysy w podłożu

Produkt na bazie wodnej żywicy akrylowej i specjalnych dodatków, charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do wszelkich podłoży budowlanych nie tylko mineralnych. Po wyschnięciu stanowi gotowe podłoże pod materiały wykończeniowe, takie jak np. glazura, terakota, a także podłogi z drewna i drewnopochodne oraz wykładziny syntetyczne.



do stosowania  
wewnątrz



schnie  
w 24 godziny



łatwy  
w użyciu



wysoka  
wydajność

<b>Wydajność   zużycie:</b>	2 x 0,4 kg/m <sup>2</sup>
<b>Kolor:</b>	niebieski
<b>Sposób nanoszenia:</b>	pędzel, wałek, paca stalowa
<b>Czas schnięcia:</b>	24 h
<b>Temperatura stosowania:</b>	od +5°C do +25°C
<b>Okres przydatności:</b>	12 miesięcy
<b>Opakowanie:</b>	wiadro 6 kg



Niezbędne jest odpowiednie zrozumienie warunków i wymagań budowlanych, aby wybrać odpowiedni system hydroizolacyjny. Ważne jest również prawidłowe wykonanie instalacji, aby zapewnić skuteczną ochronę przed wilgocią.

Prawidłowo wykonana hydroizolacja jest nie tylko kluczowa dla ochrony budynków przed wilgocią, ale także może przyczynić się do poprawy efektywności energetycznej, zapobiegać rozwojowi pleśni i grzybów oraz przedłużyć żywotność konstrukcji.



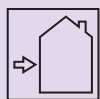
## DREIER 701 PROFIL

### AKRYLOWA FARBA FASADOWA



- łatwa w użyciu
- dobrze kryjąca
- odporna na kredowanie

Gotowa do użycia fasadowa farba akrylowa, produkowana w postaci cieczy zawierającej żywicę syntetyczną, wypełniacze mineralne, pigmenty oraz inne dodatki. Przeznaczona jest do ochrony elewacji, tworzy dekoracyjną powłokę. Odporna na promieniowanie UV oraz zabezpieczona środkiem biobójczym.



do stosowania  
na zewnątrz



schnie  
w 24 godziny



łatwy  
w użyciu



wysoka  
wydajność

**Wydajność | zużycie:** 0,2-0,3 kg/m<sup>2</sup>

**Kolor:** biały lub wg wzornika Dreier Color System

**Sposób nanoszenia:** pędzel, wałek lub metoda natryskowa

**Czas schnięcia:** 24 h

**Temperatura stosowania:** od +5°C do +25°C

**Okres przydatności:** 24 miesiące

**Opakowanie:** wiadro 15 kg, 10 kg



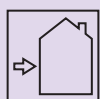
## DREIER 703 PROFIL

### SILIKONOWA FARBA FASADOWA



- bardzo dobrze kryjąca
- bezzapachowa
- łatwa w użyciu

Gotowa do użycia fasadowa farba silikonowa, produkowana w postaci cieczy zawierającej żywicę syntetyczną, wypełniacze mineralne, pigmenty oraz inne dodatki. Przeznaczona jest do ochrony elewacji, tworzy dekoracyjną powłokę. Odporna na kredowanie, promieniowanie UV oraz zabezpieczona środkiem biobójczym.



do stosowania  
na zewnątrz



schnie  
w 24 godziny



łatwy  
w użyciu



wysoka  
wydajność

**Wydajność | zużycie:** 0,2-0,3 kg/m<sup>2</sup>

**Kolor:** biały lub wg wzornika Dreier Color System

**Sposób nanoszenia:** pędzel, wałek lub metoda natryskowa

**Czas schnięcia:** 24 h

**Temperatura stosowania:** od +5°C do +25°C

**Okres przydatności:** 24 miesiące

**Opakowanie:** wiadro 15 kg, 10 kg





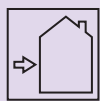
## DREIER 706 PROFI

GRUNT POD AKRYLOWĄ  
FARBĘ FASADOWĄ

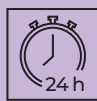


- poprawia przyczepność
- wyrównuje chłonność podłoża
- zwiększa wydajność farby

Gotowy do użycia preparat gruntujący w postaci cieczy zawierającej żywicę syntetyczną, wypełniacze mineralne, pigmenty oraz inne dodatki. Przeznaczony do przygotowania powierzchni malowanej farbą akrylową DREIER 701 PROFI. Poprawia przyczepność, wyrównuje chłonność podłoża, ułatwia nakładanie oraz zwiększa wydajność aplikowanej farby.



do stosowania  
na zewnątrz



schnie  
w 24 godziny



łatwy  
w użyciu



wysoka  
wydajność

**Wydajność | zużycie:** 0,2-0,3 kg/m<sup>2</sup>

**Kolor:** biały lub wg wzornika Dreier Color System

**Sposób nanoszenia:** pędzel lub wałek

**Czas schnięcia:** 24 h

**Temperatura stosowania:** od +5°C do +25°C

**Okres przydatności:** 24 miesiące

**Opakowanie:** wiadro 15 kg, 10 kg

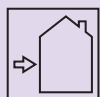
## DREIER 708 PROFI

GRUNT POD SILIKONOWĄ  
FARBĘ FASADOWĄ



- poprawia przyczepność
- wyrównuje chłonność podłoża
- zwiększa wydajność farby

Gotowy do użycia, paroprzepuszczalny preparat gruntujący w postaci cieczy zawierającej żywicę syntetyczną, wypełniacze mineralne, pigmenty oraz inne dodatki. Przeznaczony do przygotowania powierzchni malowanej farbą silikonową DREIER 703 PROFI. Poprawia przyczepność, wyrównuje chłonność podłoża, ułatwia nakładanie oraz zwiększa wydajność farby.



do stosowania  
na zewnątrz



schnie  
w 24 godziny



łatwy  
w użyciu



wysoka  
wydajność

**Wydajność | zużycie:** 0,2-0,3 kg/m<sup>2</sup>

**Kolor:** biały lub wg wzornika Dreier Color System

**Sposób nanoszenia:** pędzel, wałek lub metoda natryskowa

**Czas schnięcia:** 24 h

**Temperatura stosowania:** od +5°C do +25°C

**Okres przydatności:** 24 miesiące

**Opakowanie:** wiadro 15 kg, 10 kg



## DREIER 801

### LATEKSOWA FARBA PODKLADOWA



- **bardzo dobrze kryjąca**
- **bezzapachowa**
- **wysokopigmentowana**

Lateksowa, wodorozcieńczalna, wysoko-pigmentowana farba podkładowa. Farba przeznaczona jest do gruntowania podłoża silnie chłonących wodę tj: tynków gipsowych, lub płyt GK. Dzięki zawartym w niej składnikom niwelowane zostają różnice w fakturze i barwie podłoża.



do stosowania  
wewnątrz



czas schnięcia  
od 2 do 12 h



łatwy  
w użyciu



wysoka  
wydajność

**Wydajność | zużycie:** 0,13 l/m<sup>2</sup>

**Kolor:** biały

**Sposób nanoszenia:** pędzel lub wałek

**Czas schnięcia:** od 2 do 12 h

**Temperatura stosowania:** od +10°C do +25°C

**Okres przydatności:** 24 miesiące

**Opakowanie:** wiadro 10 l, 4 l



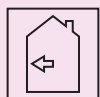
## DREIER 804

### LATEKSOWA FARBA DO WNĘTRZ



- **bardzo dobrze kryjąca**
- **bezzapachowa**
- **łatwa w użyciu**

Nowoczesna, bezpieczna dla zdrowia akrylowa farba lateksowa przeznaczona do malowania ścian, sufitów oraz innych wewnętrznych powierzchni. Posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża dzięki czemu wymalowane nią powierzchnie są odporne na zmywanie czy szorowanie i łatwe do utrzymania w czystości.



do stosowania  
wewnątrz



czas schnięcia  
od 2 do 12 h



łatwy  
w użyciu



wysoka  
wydajność

**Wydajność | zużycie:** 0,09 l/m<sup>2</sup>

**Kolor:** biały lub do zabarwienia w 40 kolorach

**Sposób nanoszenia:** pędzel, wałek lub metoda natryskowa

**Czas schnięcia:** od 2 do 12 h

**Temperatura stosowania:** od +10°C do +25°C

**Okres przydatności:** 24 miesiące

**Opakowanie:** wiadro 10 l, 4 l



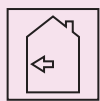
## DREIER 805

### LATEKSOWA FARBA DO WNĘTRZ PREMIUM

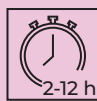


- **dobrze kryjąca**
- **bezzapachowa**
- **wysoce odporna na zmywanie i szorowanie**

Nowoczesna, wyprodukowana na bazie najwyższej jakości surowców farba wewnętrzna. Przeznaczona jest do dekoracyjnoochronnego malowania sufitów oraz ścian wewnątrz pomieszczeń. Ze względu na swoje właściwości i trwałość farba jest szczególnie polecana do malowania pomieszczeń mocno obciążonych użytkowo.



do stosowania  
wewnątrz



czas schnięcia  
od 2 do 12 h



łatwy  
w użyciu



wysoka  
wydajność

**Wydajność | zużycie:** 0,09 l/m<sup>2</sup>

**Kolor:** biały lub do zabarwienia w 40 kolorach

**Sposób nanoszenia:** pędzel, wałek lub metoda natryskowa

**Czas schnięcia:** od 2 do 12 h

**Temperatura stosowania:** od +10°C do +25°C

**Okres przydatności:** 24 miesiące

**Opakowanie:** wiadro 10 l, 4 l

# DREIER FARBY WEWNĘTRZNE

Farby lateksowe są popularnym wyborem w dziedzinie wykończenia wnętrz. Są one znane ze swojej trwałości, łatwości aplikacji i szerokiej gamy kolorów.

Jedną z najważniejszych zalet farb lateksowych jest ich łatwość aplikacji. Można je nakładać na różne powierzchnie, takie jak ściany, sufity, drewno, metal czy beton. Farby lateksowe mają dobrą przyczepność do różnych materiałów, co ułatwia ich stosowanie.





## DREIER 850

### GŁADŹ SZPACHLOWA



- gotowa do użycia
- plastyczna
- do nakładania pacą, wałkiem lub agregatem

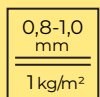
Gładź szpachlowa jest gotową do użycia plastyczną masą. Charakteryzuje się wyjątkowo łatwym rozprowadzaniem i wygładzaniem ścian i sufitów. Po wyschnięciu tworzy idealnie białą i gładką powierzchnię, która stanowi idealne podłoże pod malowanie, tapetowanie oraz dekoracyjne masy strukturalne.



do stosowania  
wewnątrz



czas schnięcia  
do 12 h



wysoka  
wydajność



temperatura  
stosowania

**Wydajność | zużycie:** 0,5-1,0 kg/m<sup>2</sup>

**Kolor:** biały

**Sposób nanoszenia:** paca, wałek, agregat

**Czas schnięcia:** do 12 h

**Temperatura stosowania:** od +5°C do +25°C

**Okres przydatności:** 12 miesięcy

**Opakowanie:** wiadro 25 kg, 18 kg, 5 kg

## DREIER GŁADZIE SZPACHLOWE

**PERFEKCYJNE WYKOŃCZENIE WNĘTRZ  
DZIĘKI IDEALNIE GŁADKIM POWIERZCHNIOM**

Gładzie szpachlowe przygotowane w postaci gotowej do użycia masy pozwalają szybko i łatwo uzyskać efekt idealnie gładkiej ściany.





## DREIER 855

### GŁADŹ SZPACHLOWA NAPRAWCZA



- **jednorazowa warstwa o grubości do 5 mm**
- **elastyczna, wytrzymała**
- **zalecana do łączeń, pęknięć i szczelin**

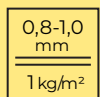
Gotowa do użycia masa naprawcza z dodatkiem specjalistycznych włókien. Łatwa w aplikacji. Znajduje zastosowanie przy renowacjach ścian i sufitów oraz szpachlowaniu drobnych szczelin, dziur i pęknięć, wewnątrz budynków. Dzięki wysokiej elastyczności świetnie nadaje się do łączenia płyt gipsowo-kartonowych.



do stosowania  
wewnątrz



czas schnięcia  
do 12 h



wysoka  
wydajność



temperatura  
stosowania

**Wydajność | zużycie:** 0,5-1,0 kg/m<sup>2</sup>

**Kolor:** biały

**Sposób nanoszenia:** paca lub szpachelka

**Czas schnięcia:** od 2 do 12 h

**Temperatura stosowania:** od +5°C do +25°C

**Okres przydatności:** 12 miesięcy

**Opakowanie:** wiadro 20 kg, 5 kg, 1,5 kg



Gładź szpachlowa jest elastyczna, łatwa do aplikacji i zapewnia doskonałe właściwości wyrównujące. Stosowana głównie do wygładzania powierzchni ścian i sufitów. Może być nakładana na tynki cementowe, gipsowe, betonowe, płyty gipsowo-kartonowe oraz inne podłoża, zapewniając jednolite i gładkie wykończenie.

Pozwala ona na wyrównanie nierówności, ubytków, pęknięć i innych niedoskonałości na powierzchniach. Może być stosowana zarówno w przypadku małych defektów, jak i do całkowitego wyrównania większych obszarów.



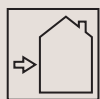
## DREIER 101

### ŚRODEK GRZYBOBÓJCZY



- skuteczne działanie
- bezpieczny dla elewacji
- konserwacja i ochrona wyrobów kamiennych

Preparat o działaniu grzybo- i glonobójczym, stosowany w celu konserwacji i ochrony wyrobów kamiennych, konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, np. powierzchnie murów, elewacje budynków, w tym systemy ociepleń, tynki, beton, wapienie, kamienie, itp. materiały



do stosowania  
na zewnątrz



łatwy  
w użyciu



warstwa  
bio ochronna



temperatura  
stosowania

**Wydajność | zużycie:** 0,15 kg/m<sup>2</sup>

**Kolor:** bezbarwny

**Sposób nanoszenia:** szczotka, pędzel, wałek lub gąbka

**Czas schnięcia:** od 6 do 12 h

**Temperatura stosowania:** od +5°C do +25°C

**Okres przydatności:** 12 miesięcy

**Opakowanie:** kanister 5 kg



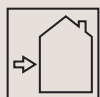
## DREIER 102

### PREPARAT DO ZABEZPIECZANIA ELEWACJI



- długoletnia ochrona
- ogranicza rozwój glonów i porostów
- konserwacja i ochrona wyrobów kamiennych

Preparat stosowany w celu zabezpieczenia i ochrony wyrobów kamiennych, konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych np. powierzchnie murów, elewacje budynków, w tym systemy ociepleń, tynki, beton, wapienie, kamienie, itp. materiały.



do stosowania  
na zewnątrz



łatwy  
w użyciu



warstwa  
bio ochronna



temperatura  
stosowania

**Wydajność | zużycie:** 0,05-0,2 kg/m<sup>2</sup>

**Kolor:** mleczno-biały

**Sposób nanoszenia:** pędzel, wałek lub natrysk

**Czas schnięcia:** ok. 24 h

**Temperatura stosowania:** od +5°C do +25°C

**Okres przydatności:** 12 miesięcy

**Opakowanie:** kanister 5 kg



## DREIER 103

### ŚRODEK PRZYSPIESZAJĄCY SCHNIĘCIE DO TYNKÓW ŻYWICZNYCH



- umożliwia aplikację tynku w zagrożeniu niższymi temperaturami
- skraca czas wysychania tynku
- nie wpływa na obróbkę

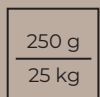
Wysokospecjalistyczny dodatek do tynków żywicznych powodujący szybsze wysychanie w niekorzystnych warunkach atmosferycznych. Nie ma negatywnego wpływu na obróbkę.



do wewnątrz  
i na zewnątrz



schnie  
w 24 godziny



zużycie  
1%



temperatura  
stosowania

**Wydajność | zużycie:** 0,25 kg/25 kg tynku

**Kolor:** –

**Sposób nanoszenia:** –

**Czas schnięcia:** –

**Temperatura stosowania:** od +5°C

**Okres przydatności:** 12 miesięcy

**Opakowanie:** butelka 1 kg

## DREIER

### Środek przyspieszający schnięcie tynków

Jest innowacyjnym rozwiązaniem, które umożliwia skrócenie czasu schnięcia i przyspieszenie procesu wykończenia powierzchni.

Preparat ten jest dodawany do mieszanki tynkarskiej podczas jej przygotowywania.

Preparat działa poprzez aktywację procesu wiązania tynku żywicznego. Składniki preparatu inicjują reakcje chemiczne, które przyspieszają utwardzanie mieszanki.





## 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 jakościowego 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



struktura  
drewna



łatwy  
w użyciu

<b>Wydajność   zużycie:</b>	5-6 kg/m <sup>3</sup>
<b>Kolor:</b>	biały
<b>Sposób nanoszenia:</b>	paca
<b>Czas schnięcia:</b>	do 24 h
<b>Temperatura stosowania:</b>	od +5°C do +25°C
<b>Okres przydatności:</b>	12 miesięcy
<b>Opakowanie:</b>	worek 25 kg



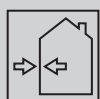
## DREIER 104

### PREPARAT ANTYADHEZYJNY

- zabezpiecza przed przywieraniem tynku modelowanego do matrycy



Gotowa do użycia oleista substancja do pokrywania formy silikonowej w celu uzyskania efektu deski na tynku modelowanym DREIER 650 PROFI. Preparat zabezpiecza przed przywieraniem tynku do matrycy silikonowej. Produkt może być stosowany na zewnątrz jak i wewnątrz.



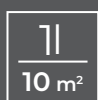
do wewnątrz  
i na zewnątrz



łatwy  
w użyciu



ochrona  
elewacji



wysoka  
wydajność

<b>Wydajność   zużycie:</b>	0,1 l/m <sup>2</sup>
<b>Kolor:</b>	–
<b>Sposób nanoszenia:</b>	pędzel
<b>Czas schnięcia:</b>	–
<b>Temperatura stosowania:</b>	od +5°C do +25°C
<b>Okres przydatności:</b>	12 miesięcy
<b>Opakowanie:</b>	wiadro 1 l



# 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



ochrona  
elewacji



łatwy  
w użyciu

<b>Wydajność   zużycie:</b>	0,2-0,3 l/m <sup>2</sup>
<b>Kolor:</b>	wg wzornika
<b>Sposób nanoszenia:</b>	pędzel
<b>Czas schnięcia:</b>	do 12 h
<b>Temperatura stosowania:</b>	od +5°C do +25°C
<b>Okres przydatności:</b>	18 miesięcy
<b>Opakowanie:</b>	wiadro 1 l



kolor 1



kolor 7



kolor 2



kolor 8



kolor 3



kolor 9



kolor 4



kolor 10



kolor 5



kolor 11



kolor 6



kolor 12





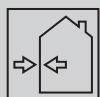
## DREIER 603 PROFI

### 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



warstwa  
bio ochronna



łatwy  
w użyciu

**Wydajność | zużycie:** 2-3 kg/m<sup>2</sup>

**Kolor:** biały lub wg wzornika Dreier Color System

**Sposób nanoszenia:** paca

**Czas schnięcia:** 24 h

**Temperatura stosowania:** od +5°C do +25°C

**Okres przydatności:** 24 miesiące

**Opakowanie:** wiadro 25 kg, 15 kg

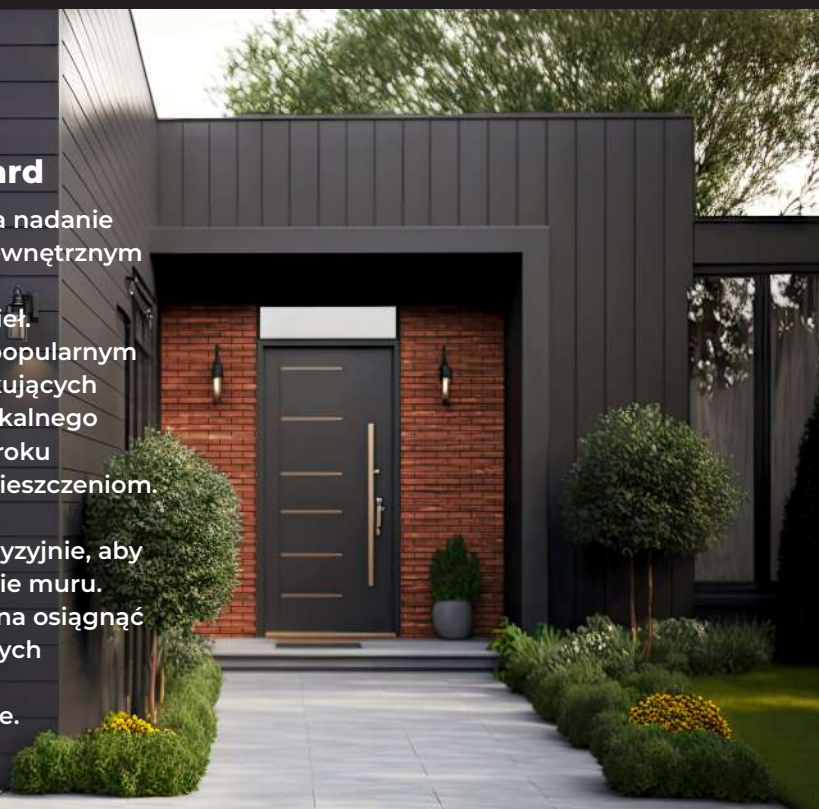
## DREIER

### Szablon cegła standard

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

Ten szczególny szablon jest popularnym wyborem wśród osób poszukujących efektu "mur pruski" lub rustykalnego wykończenia, które dodaje uroku i autentycznego wyglądu omieszczeniom.

Wzór cegieł jest wycięty precyzyjnie, aby stworzyć realistyczne wrażenie muru. Dzięki temu szablonowi można osiągnąć imitację cegieł o standardowych rozmiarach, ułożonych w charakterystycznym wzorze.



## DREIER 610

### GRUNT KWARCOWY



- zwiększa przyczepność podłoża
- ułatwia nakładanie tynków dekoracyjnych

Grunt kwarcowy to akrylowo-wynylowy grunt podkładowy z wypełniaczami kwarcowymi. Nadaje gruntowanej powierzchni porowatość, ułatwiając nakładanie właściwych tynków ozdobnych i strukturalnych. Tworzy powłokę mocno związaną z podłożem. Przeznaczony pod tynki wewnętrzne typu BETON i TRAWERTYN.



do wewnątrz  
i na zewnątrz



wysoka  
wydajność



czas schnięcia  
od 6 do 12 h



łatwy  
w użyciu

**Wydajność | zużycie:** 0,2-0,4 kg/m<sup>2</sup>

**Kolor:** biały

**Sposób nanoszenia:** pędzel, wałek lub metoda natryskowa

**Czas schnięcia:** od 6 do 12 h

**Temperatura stosowania:** od +10°C do +25°C

**Okres przydatności:** 24 miesiące

**Opakowanie:** wiadro 1,65 kg

## DREIER 640

### TYNK WEWNĘTRZNY TYPU TRAWERTYN



- cienkowarstwowy tynk wapienny
- imitacja kamienia naturalnego z wżerami trawertynowymi
- do ścian i sufitów

Cienkowarstwowy tynk wapienno-polimerowy imitujący naturalny kamień trawertyn z charakterystycznymi wżerami trawertynowymi. Przeznaczony do wykonywania trwałych aplikacji wewnątrz pomieszczeń, o fakturze wynikającej z rodzaju użytego narzędzia i techniki aplikacyjnej.



do stosowania  
wewnątrz



czas schnięcia  
do 12 h



wysoka  
wydajność



łatwy  
w użyciu

**Wydajność | zużycie:** 1,5-1,8 kg/m<sup>2</sup>

**Kolor:** naturalny

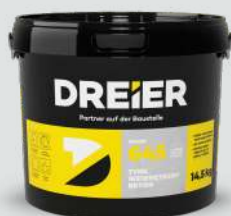
**Sposób nanoszenia:** paca

**Czas schnięcia:** do 12 h

**Temperatura stosowania:** od +5°C do +25°C

**Okres przydatności:** 24 miesiące

**Opakowanie:** wiadro 9,9 kg



## DREIER 645

### TYNK WEWNĘTRZNY TYPU BETON



- efekt naturalnego surowego betonu
- do stosowania na różne podłoża
- bardzo dobra odporność na glony i wilgoć

Produkt w postaci masy zawierający wypełniacze mineralne, wapno, żywice akrylowe. Tynk pozwala uzyskać efekt naturalnego, „surowego” betonu, z jego charakterystycznymi wżerami. Z racji szerokiego zastosowania polecany zarówno do dekoracji wnętrz mieszkalnych jak i użyteczności publicznej.



do stosowania  
wewnątrz



schnie  
w 24 godziny

2,0-2,5  
kg/m<sup>2</sup>

wysoka  
wydajność



łatwy  
w użyciu

**Wydajność | zużycie:** 2,0-2,5 kg/m<sup>2</sup>

**Kolor:** biały - do wybarwienia w 5 kolorach

**Sposób nanoszenia:** paca wenecka

**Czas schnięcia:** od 8 do 24 h

**Temperatura stosowania:** od +5°C do +25°C

**Okres przydatności:** 24 miesiące

**Opakowanie:** wiadro 14,5 kg



## DREIER 105

### LAKIER TRANSPARENTNY



- powłoka ochronna dla tynków typu beton i trawertyn
- do tworzenia efektów dekoracyjnych

Lakier transparentny to przeźroczysta farba do tworzenia dekoracyjnych efektów i deseni. Można ją barwić pigmentami do farb akrylowych. Barwiony lakier ma właściwości lakierobejcy, kolor jest intensywniejszy tam gdzie jest grubsza warstwa. Może być również stosowany jako powłoka zabezpieczająca tynki i farby.



do stosowania  
wewnątrz



czas schnięcia  
do 24 h

0,1  
kg/m<sup>2</sup>

wysoka  
wydajność



łatwy  
w użyciu

**Wydajność | zużycie:** 0,1 kg/m<sup>2</sup>

**Kolor:** bezbarwny

**Sposób nanoszenia:** wałek lub natrysk

**Czas schnięcia:** od 4 do 24 h

**Temperatura stosowania:** od +5°C do +25°C

**Okres przydatności:** 24 miesiące

**Opakowanie:** wiadro 0,66 kg

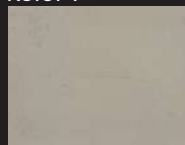
## BETON ELEWACYJNY

D1802

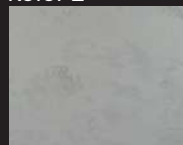


## BETON WEWNĘTRZNY

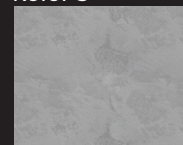
kolor 1



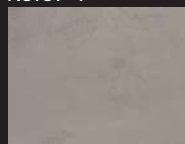
kolor 2



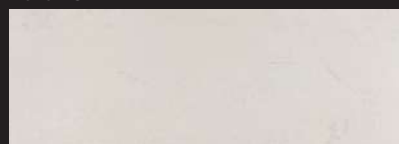
kolor 3



kolor 4



kolor 5



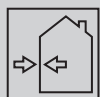
## DREIER 635 PROFİ

SILIKONOWY TYNK MODELOWANY  
TYPU BETON



- efekt betonu elewacyjnego
- odporny na działanie warunków atmosferycznych

Wysokoelastyczny, dekoracyjny tynk cienkowarstwowy silikonowy DREIER 635 PROFİ 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



ochrona  
elewacji



łatwy  
w użyciu

**Wydajność | zużycie:** 2,0-2,8 kg/m<sup>2</sup>

**Kolor:** biały lub wg wzornika Dreier Color System

**Sposób nanoszenia:** paca wenecka

**Czas schnięcia:** do 24 h

**Temperatura stosowania:** od +5°C do +25°C

**Okres przydatności:** 24 miesiące

**Opakowanie:** wiadro 12,5 kg



## DREIER 803

### LATEKSOWA FARBA GRUNTUJĄCA



- zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża
- zwiększa przyczepność
- możliwa do aplikacji za pomocą różnych narzędzi

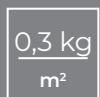
Lateksowa farba podkładowa, wodorozcieńczalna, wysoko pigmentowana przeznaczoną do gruntowania podłoży przed malowaniem dekoracyjnymi farbami z linii Dreier Decor System. Może być stosowana do malowania wszystkich podłoży mineralnych i płyt kartonowo-gipsowych.



do stosowania  
wewnątrz



czas schnięcia  
do 3 godzin



wysoka  
wydajność



łatwy  
w użyciu

**Wydajność | zużycie:** 0,13 l/m<sup>2</sup>

**Kolor:** biała - do wybarwienia w 6 kolorach

**Sposób nanoszenia:** wałek, natrysk

**Czas schnięcia:** do 3 h

**Temperatura stosowania:** od +10°C do +25°C

**Okres przydatności:** 24 miesiące

**Opakowanie:** wiadro 1 l



## DREIER 820

### FARBA DEKORACYJNA DIAMENT



- odporna na szorowanie
- wieloeftowa
- wysoce wydajna

Farba dekoracyjna Dreier 820 DIAMENT jest nowoczesną farbą produkowaną na bazie najwyższej jakości żywicy akrylowej oraz ściśle wyselekcjonowanych szklanych wypełniaczy i pigmentów metalicznych. Przeznaczona jest do dekoracji ścian wewnątrz pomieszczeń, w których chcemy uzyskać wyjątkowy efekt ścian.



do stosowania  
wewnątrz



schnie  
do 6 godzin



wysoka  
wydajność



łatwy  
w użyciu

**Wydajność | zużycie:** 0,07-0,10 l/m<sup>2</sup>

**Kolor:** biała - do wybarwienia w 6 kolorach

**Sposób nanoszenia:** wałek lub natrysk

**Czas schnięcia:** do 6 h

**Temperatura stosowania:** od +10°C do +25°C

**Okres przydatności:** 24 miesiące

**Opakowanie:** wiadro 1 l

# DREIER 825

## FARBA DEKORACYJNA VELVET



- rozświetla wnętrza
- wieloeftowa
- możliwa do aplikacji za pomocą różnych narzędzi

Farba Dekoracyjna do dekoracji ścian wewnątrz pomieszczeń na różnego rodzaju podłogach. Stosować ją można również do pomieszczeń o czasowo podwyższonej wilgotności powietrza, jednak bez stałego kontaktu z wodą. Produkt znajdzie zastosowanie także w konkretnych pomieszczeniach domu, ale również w restauracjach oraz hotelach.



do stosowania  
wewnątrz



czas schnięcia  
do 12 h

10-25  
m<sup>2</sup>/l

wysoka  
wydajność



łatwy  
w użyciu

**Wydajność | zużycie:** 0,04-0,10 l/m<sup>2</sup>

**Kolor:** biała - do wybarwienia w 6 kolorach

**Sposób nanoszenia:** wałek, natrysk

**Czas schnięcia:** do 12 h

**Temperatura stosowania:** od +10°C do +25°C

**Okres przydatności:** 24 miesiące

**Opakowanie:** wiadro 1l



kolor 1



kolor 2



kolor 3



kolor 4



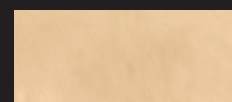
kolor 5



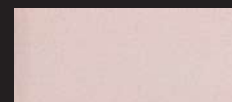
kolor 6



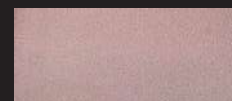
kolor 1



kolor 2



kolor 3



kolor 4



kolor 5



kolor 6



## DREIER 605

### TYNK MOZAIKOWY GRANIT/GRES



- odporny na uszkodzenia mechaniczne
- odporny na oddziaływanie warunków atmosferycznych
- łatwo zmywalny

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



warstwa  
bio ochronna



temperatura  
stosowania

<b>Wydajność   zużycie:</b>	1,8-2,3 kg/m <sup>2</sup>
<b>Kolor:</b>	wg wzornika
<b>Sposób nanoszenia:</b>	paca ze stali nierdzewnej
<b>Czas schnięcia:</b>	24 h
<b>Temperatura stosowania:</b>	od +5°C do +25°C
<b>Okres przydatności:</b>	12 miesięcy
<b>Opakowanie:</b>	wiadro 20 kg, 10 kg

## DREIER

### TYNK MOZAIKOWY GRANIT/GRES

Tynk mozaikowy typu gres i granit to doskonały sposób na dodanie elegancji i luksusowego wyglądu do każdego pomieszczenia. Można go stosować na całej powierzchni ściany lub jako akcent, tworząc interesujące wzory i kompozycje, które imitują wygląd i teksturę naturalnego granitu i gresu.

Tynk mozaikowy typu gres i granit to praktyczne rozwiązanie łączące trwałość, łatwość czyszczenia i wyjątkowy efekt estetyczny.



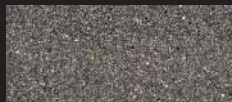




kolor 1 + mika



kolor 2 + mika



kolor 3 + mika



kolor 4 + mika



kolor 5 + mika



kolor 6 + mika



**TYNK  
MOZAIKOWY  
GRANIT Z MIKĄ**



**TYNK  
MOZAIKOWY  
GRANIT**



kolor 1



kolor 2



kolor 3



kolor 4



kolor 5



kolor 6



kolor 1



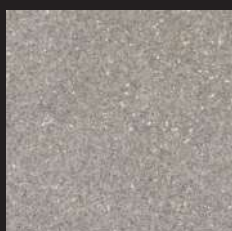
kolor 4



kolor 2



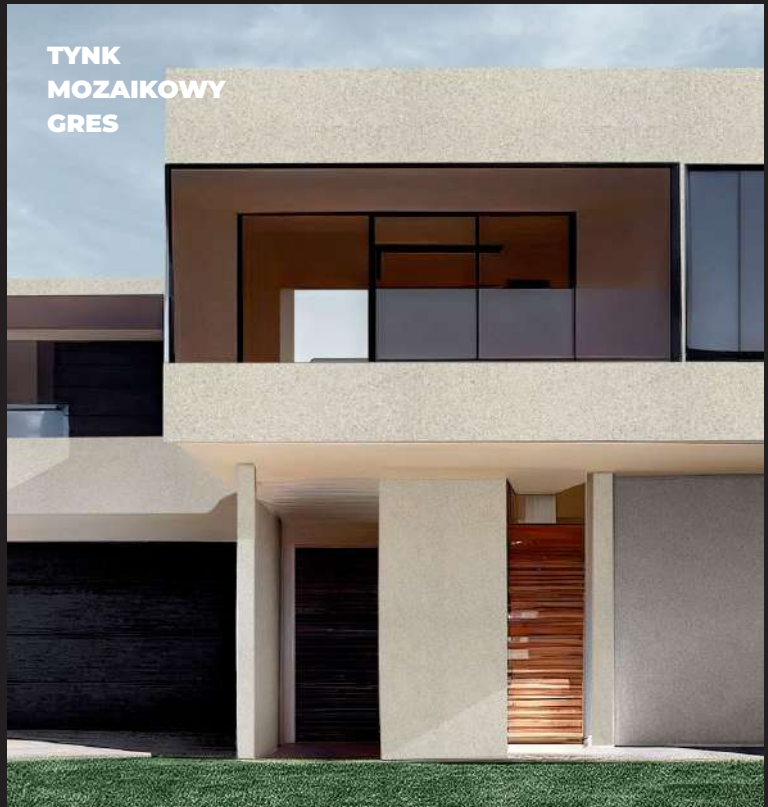
kolor 5



kolor 3



kolor 6



**TYNK  
MOZAIKOWY  
GRES**



## DREIER 830

### PREPARAT GRUNTUJĄCY



- zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża
- zwiększa przyczepność
- możliwa do aplikacji za pomocą różnych narzędzi

Farba podkładowa na bazie dyspersji akrylowej, stanowiąca jeden ze składników systemu dekoracyjnego o efekcie RDZY. Produkt zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża, nadaje odpowiedni kolor oraz zwiększa przyczepność farb i mas dekoracyjnych z kolekcji Dreier Decor System.



do wewnątrz  
i na zewnątrz



wysoka  
wydajność



schnie  
do 12 godzin



łatwy  
w użyciu

**Wydajność | zużycie:** 0,3 kg/m<sup>2</sup>

**Kolor:** czarny

**Sposób nanoszenia:** wałek, natrysk

**Czas schnięcia:** do 12 h

**Temperatura stosowania:** od +10°C do +25°C

**Okres przydatności:** 24 miesiące

**Opakowanie:** wiadro 1,5 kg



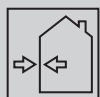
## DREIER 830 A i B

### FARBA DEKORACYJNA RDZA



- odporna na szorowanie
- wieloeftowa
- wysoce wydajna

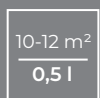
Farba o efekcie rdzy jest gotową do użycia, dwuskładnikową, nowoczesną farbą produkowaną na bazie wysokiej jakości żywicy akrylowej, specjalnych wypełniaczy i pigmentów metalicznych. Farba przeznaczona jest do dekoracji ścian i sufitów wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, a także do wykończeń w restauracjach, hotelach itp.



do wewnątrz  
i na zewnątrz



czas schnięcia  
do 2 h



wysoka  
wydajność



łatwy  
w użyciu

**Wydajność | zużycie:** 0,05 l/m<sup>2</sup>

**Kolor:** rudo-brązowy

**Sposób nanoszenia:** wałek lub natrysk

**Czas schnięcia:** do 2 h

**Temperatura stosowania:** od +10 do +25°C

**Okres przydatności:** 36 miesięcy

**Opakowanie:** wiadro 0,5 l

# DREIER

## FARBA DEKORACYJNA EFEKT RDZY

Efekt rdzy to połączenie dwóch produktów na tle z ciemnego koloru preparatu gruntującego. W ten sposób tworzy się imitację skorodowanej elewacji. Technika polecana do wykonania zarówno dużych powierzchni jak i mniejszych fragmentów lub detali architektonicznych.





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

[www.hufgard-group.com](http://www.hufgard-group.com)

**DREIER**  
Partner auf der Baustelle

**DREIER Sp. z o.o.**

42-209 Częstochowa, ul. Rząsawska 44/46  
tel. +48 34 340 13 00, e-mail: [biuro@dreier.com.pl](mailto:biuro@dreier.com.pl)

[www.dreier.com.pl](http://www.dreier.com.pl)



**DREIER**  
Edycja 01\_06/2023

KATALOG PRODUKTÓW