

www.dreier.com.pl

 **Dreier**

PRODUCENT CHEMII BUDOWLANEJ

**K A T A L O G
P R O D U K T Ó W**





O FIRMIE

Firma Dreier działa od 2001r. jako producent chemii budowlanej. Od tego czasu wciąż poszerzamy naszą ofertę, wdrażamy nowe produkty i ulepszymy receptury.

Zdobyte przez lata doświadczenie pozwala nam oferować towary najwyższej jakości w przystępnej cenie.

Krajowa i Europejska Ocena Techniczna, liczne atesty, codzienne badania, a co najważniejsze zadowolenie naszych odbiorców, stanowią potwierdzenie wysokiej jakości oferowanych produktów. Nasze surowce wytwarzamy na bazie komponentów renomowanych europejskich i rodzimych koncernów.

Stawiamy na jakość, odpowiedzialność i profesjonalizm. To, wraz z pracą doświadczonej i regularnie szkolonej kadry, stanowi gwarancję dobrze zainwestowanych pieniędzy naszych klientów.

Dbamy o rozwój marki Dreier stale podnosząc parametry techniczne oferowanych produktów oraz ich wartość użytkową. Nasze nowe, w pełni profesjonalne laboratorium zakładowe opracowuje coraz doskonalsze receptury oraz wdraża kolejne produkty, których lista poszerza się z każdym rokiem działalności firmy.

Jako czołowy producent chemii budowlanej w regionie mamy w swojej ofercie m. in.: **TYNKI ELEWACYJNE, FARBY ZEWNĘTRZNE, PRODUKTY DEKORACYJNE, ZAPRAWY MURARSKIE, TYNKARSKIE, CEMENTOWE, GRUNTY ORAZ KLEJE DO SYSTEMU DOCIEPLEŃ I GLAZURY.**

Oddajemy w Państwa ręce katalog naszych produktów i zachęcamy do zapoznania się z naszą ofertą.

SPIS TREŚCI

- 4 ABC TERMOMODERNIZACJI
- 5 SYSTEMY
- 8 TYNKI ZEWNĘTRZNE
- 14 TYNKI DEKORACYJNE
- 24 FARBY ZEWNĘTRZNE
- 28 GRUNTY
- 34 STYROPIANY
- 38 KLEJE DO DOCIEPLEŃ
- 42 KLEJE DO PŁYTEK CERAMICZNYCH
- 46 ZAPRAWY



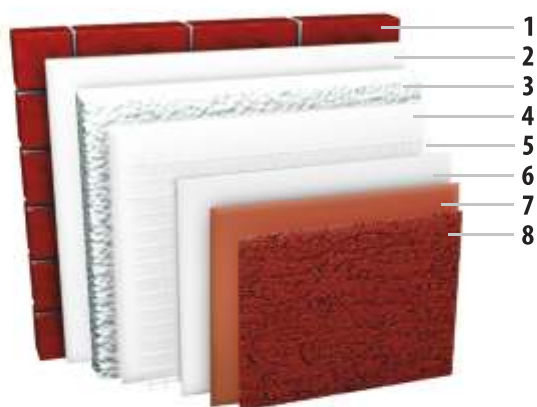


ABC TERMOMODERNIZACJI

Dobrze ocieplony dom to oszczędność energii i mniejsze koszty utrzymania. Prawidłowo wykonana termomodernizacja chroni przed niskimi temperaturami zimą i nadmiernym upałem latem. Podnosi także komfort użytkowania budynku, a ocieplenie zewnętrznych ścian sprawia, że budynek zyskuje nowy, estetyczny wygląd.

Planując termomodernizację warto pamiętać o kilku ogólnych zasadach:

- **Wybierając ekipę wykonującą docieplenie budynku – postawmy na sprawdzonych fachowców.** Jakość wykonania prac ma ogromne znaczenie dla późniejszej eksploatacji budynku oraz jego estetyki. Dobra, polecana firma to gwarant rzetelności i właściwie zainwestowanych pieniędzy.
- **Właściwe warunki atmosferyczne podczas wykonywania ocieplenia.** Pośpiesznie wykonywane prace, bez względu na pogodę, mogą zepsuć właściwości nawet najlepszych gatunkowo materiałów (np. nakładanie tynku należy prowadzić przy temperaturze podłoża i powietrza nie niższej niż $+5^{\circ}\text{C}$, przy braku silnego nasłonecznienia i deszczu oraz gdy wilgotność powietrza nie przekracza 75%)
- **Przestrzeganie przerw technologicznych.** Podobnie jak nieodpowiednie warunki atmosferyczne, zbyt krótkie odstępy czasowe pomiędzy poszczególnymi etapami termomodernizacji mogą spowodować utratę właściwości używanych materiałów (np. czas schnięcia gruntu podtynkowego przy temperaturze $+20^{\circ}\text{C}$ wynosi ok. 24 h).



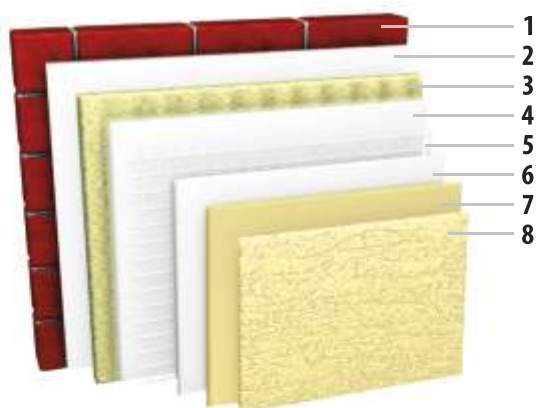
- 1 ściana
- 2 klej do styropianu **DREIER 303**
- 3 styropian **DREIER FASADA PLUS**
- 4 klej do siatki **DREIER 305**
- 5 siatka
- 6 klej do siatki **DREIER 305**
- 7 grunt podtynkowy **DREIER 606** lub podtynkowy **SI DREIER 608**
- 8 tynk akrylowy **DREIER 601**, xyloksanowy **DREIER 602**,
silikonowy **DREIER 603** lub mozaikowy **DREIER 605**

SYSTEM OCIEPLEŃ NA BAZIE PŁYT STYROPIANOWYCH

to szybkie, ekonomiczne i łatwe w realizacji rozwiązanie dla domów jednorodzinnych i budynków zbudowanych z lekkich materiałów konstrukcyjnych.

Płyty styropianowe jako izolator kosztują znacznie mniej niż wełna mineralna oraz są łatwiejsze w montażu. Ich dodatkową zaletą jest łatwość obrabiania oraz mały ciężar, dzięki czemu nie obciążają zbyt mocno konstrukcji domu. Ponadto styropian nie pyli i nie powoduje uczuleń.

Do nakładania na styropian nadają się tynki m.in.: akrylowe, silikonowo-silikatowe (xyloksanowe), silikonowe.



- 1 ściana
- 2 klej do wełny mineralnej i siatki **DREIER 306**
- 3 wełna mineralna
- 4 klej do wełny mineralnej i siatki **DREIER 306**
- 5 siatka
- 6 klej do wełny mineralnej **DREIER 306**
- 7 grunt podtynkowy **SI DREIER 608**
- 8 tynk silikonowy **DREIER 603**

SYSTEM OCIEPLEŃ NA WEŁNIE MINERALNEJ

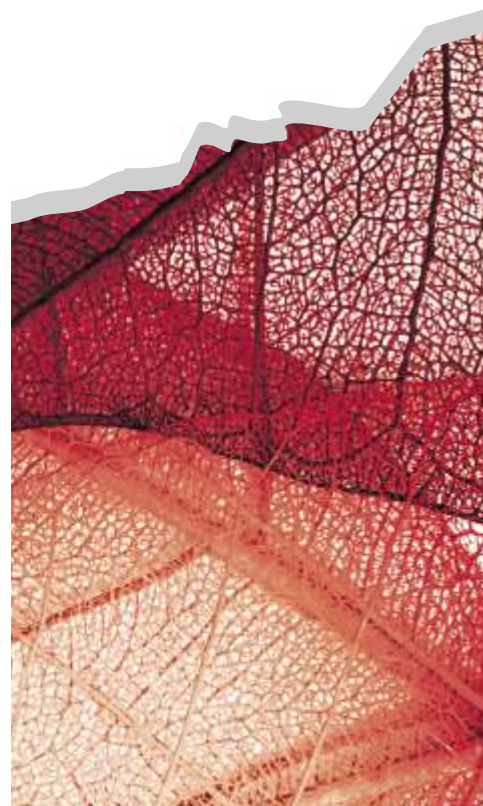
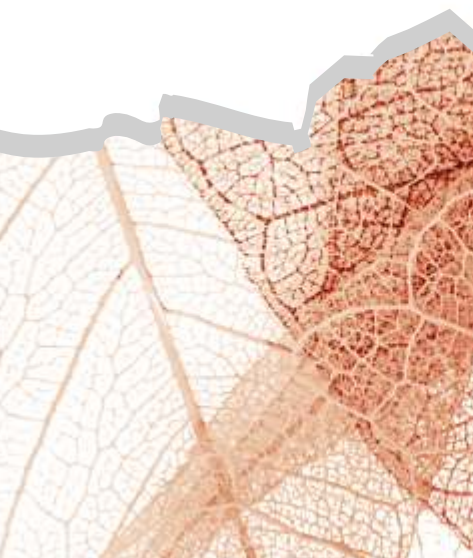
charakteryzuje bardzo wysoka przepuszczalność pary wodnej umożliwiającą oddawanie wilgoci.

Zastosowanie wełny mineralnej jako izolatora zalecane jest zarówno przy docieplaniu budynków nowych, jak i starych, w których wentylacja wewnętrzna nie działa w odpowiedni sposób. W przypadku niewydolnej wentylacji nie powinniśmy używać styropianu, gdyż zaburzyłoby to równowagę wymiany wilgoci pomiędzy pomieszczeniami oraz otoczeniem zewnętrznym.

Dodatkową zaletą wełny mineralnej jest jej bardzo wysoka odporność na ogień (zaczyna się topić dopiero po kilku godzinach oddziaływania temperatury powyżej + 1000°C). Do tego czasu wełna mineralna działa jako skuteczna zaporę przeciwogniowa. Do nakładania na wełnę mineralną nadają się tynki paroprzepuszczalne np. silikonowe.



DREIER 601 TYNK AKRYLOWY
DREIER 602 TYNK XYLOKSANOWY
/SILIKONOWO-SILIKATOWY/
DREIER 603 TYNK SILIKONOWY
DREIER 605 TYNK DEKORACYJNY
/MOZAIKOWY/



www.dreier.com.pl



TYNKI
ZEWNĘTRZNE

DREIER 601 TYNK AKRYLOWY

- ✓ bogata kolorystyka
- ✓ odporny na uderzenia
- ✓ zmywalny



TEMPERATURA STOSOWANIA	temperatura podłoża i powietrza w granicach + 5°C do + 25°C i wilgotności poniżej 60%
CZAS SCHNIĘCIA	przy temperaturze ok. + 20°C i wilgotności ok. 60% czas całkowitego schnięcia wynosi ok. 24 h
SKŁADOWANIE	produkt należy przechowywać w opakowaniach fabrycznie zamkniętych, w suchych pomieszczeniach w temp. powyżej +5°C. Okres przydatności wynosi 24 miesiące od daty produkcji
ZUŻYCIE	ziarno 1,0 mm – ok. 1,8 kg/m ² ziarno 1,5 mm – ok. 2,5 kg/m ² ziarno 2,0 mm – ok. 3,2 kg/m ² ziarno 2,5 mm – ok. 3,8 kg/m ²

Wysokoelastyczny, dekoracyjny **tynek akrylowy DREIER 601** o fakturze baranek lub kornik to stosowana od wielu lat, popularna wyprawa elewacyjna. Produkowany w postaci gotowej do użycia masy tynkarskiej zawierającej żywicę syntetyczną, wypełniacze mineralne, kruszywo fakturujące oraz inne dodatki. Doskonale nadaje się do wykonywania różnych wypraw dekoracyjnych na wszystkich równych podłożach. Odporny na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczony środkiem biobójczym, który chroni wykonaną elewację przed porastaniem glonów, grzybów i pleśni. Tynk akrylowy DREIER 601 charakteryzuje się łatwą obróbką. Może być stosowany zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz.

Nadaje się do nakładania techniką ręczną lub natryskową.

DREIER 602 TYNK XYLOKSANOWY /SILIKONOWO-SILIKATOWY/

- ✓ elastyczny i trwały
- ✓ samoczyszczący
- ✓ odporny na działanie promieni UV
- ✓ paroprzepuszczalny



TEMPERATURA STOSOWANIA	temperatura podłoża i powietrza w granicach + 5°C do + 25°C i wilgotności poniżej 60%
CZAS SCHNIĘCIA	przy temperaturze ok. + 20°C i wilgotności ok. 60% czas całkowitego schnięcia wynosi ok. 24 h
SKŁADOWANIE	produkt należy przechowywać w opakowaniach fabrycznie zamkniętych, w suchych pomieszczeniach w temp. powyżej +5°C. Okres przydatności wynosi 24 miesiące od daty produkcji
ZUŻYCIE	ziarno 1,0 mm – ok. 1,8 kg/m ² ziarno 1,5 mm – ok. 2,5 kg/m ² ziarno 2,0 mm – ok. 3,2 kg/m ² ziarno 2,5 mm – ok. 3,8 kg/m ²

Wysokoelastyczny, dekoracyjny **tynek xyloksanowy DREIER 602** o fakturze baranek lub kornik to ulepszona wersja tynku silikatowego, łącząca w sobie cechy dwóch produktów. Właściwości silikonowe wpływają na ograniczenie wodochłonności powłoki, utrudniając korozję biologiczną i wspomagając zabezpieczenie powłokowe przy zachowaniu stabilności koloru. Właściwości silikatowe poprawiają z kolei paroprzepuszczalność wyprawy. Produkowany w postaci gotowej do użycia masy tynkarskiej zawierającej żywicę syntetyczną, wypełniacze mineralne, kruszywo fakturujące oraz inne dodatki. Charakteryzuje się niską nasiąkliwością i wysoką paroprzepuszczalnością. Jest hydrofobowy, odporny na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczony środkiem biobójczym, który chroni wykonaną elewację przed porastaniem glonów, grzybów i pleśni. Tynk charakteryzuje się łatwą obróbką. Może być stosowany zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz.

Nadaje się do nakładania techniką ręczną lub natryskową.

DREIER 603 TYNK SILIKONOWY

- ✓ odporny na uderzenia mechaniczne
- ✓ samoczyszczący i wysokoelastyczny
- ✓ odporny na działanie promieni UV
- ✓ wysoce paroprzepuszczalny



TEMPERATURA STOSOWANIA	temperatura podłoża i powietrza w granicach + 5°C do + 25°C i wilgotności poniżej 60%
CZAS SCHNIĘCIA	przy temperaturze ok. + 20°C i wilgotności ok. 60% czas całkowitego schnięcia wynosi ok. 24 h
SKŁADOWANIE	produkt należy przechowywać w opakowaniach fabrycznie zamkniętych, w suchych pomieszczeniach w temp. powyżej +5°C. Okres przydatności wynosi 24 miesiące od daty produkcji
ZUŻYCIE	ziarno 1,0 mm – ok. 1,8 kg/m ² ziarno 1,5 mm – ok. 2,5 kg/m ² ziarno 2,0 mm – ok. 3,2 kg/m ² ziarno 2,5 mm – ok. 3,8 kg/m ²

Wysokoelastyczny, dekoracyjny **tynek silikonowy DREIER 603** o fakturze baranek, kornik lub cegła to najwyższej jakości zewnętrzna wyprawa tynkarska. Właściwości antystatyczne produktu zapewniają utrzymanie elewacji budynku w doskonałym stanie, a hydrofobowość tynku ułatwia opadom atmosferycznym błyskawiczne spływanie z powierzchni elewacji. Produkowany w postaci gotowej do użycia masy tynkarskiej zawierającej żywicę syntetyczną, wypełniacze mineralne, kruszywo fakturujące oraz inne dodatki. Charakteryzuje się niską nasiąkliwością i wysoką paroprzepuszczalnością, dzięki czemu idealnie nadaje się podczas stosowania dociepleń zarówno przy użyciu styropianu i wełny mineralnej. Jest hydrofobowy, odporny na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczony środkiem biobójczym, który chroni wykonaną elewację przed porastaniem glonów, grzybów i pleśni. Tynk charakteryzuje się łatwą obróbką. Może być stosowany zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz. Nadaje się do nakładania techniką ręczną lub natryskową.

DREIER 605 TYNK DEKORACYJNY /MOZAIKOWY/

- ✓ bogata gama kolorystyczna
- ✓ łatwozmywalny
- ✓ odporny na działanie czynników atmosferycznych
- ✓ do stosowania na zewnątrz i wewnątrz



TEMPERATURA STOSOWANIA	temperatura podłoża i powietrza w granicach + 5 °C do + 25 °C i wilgotności poniżej 60%. Nie należy nakładać tynku na ściany silnie nasłonecznione, a wykonaną elewację należy chronić przed zbyt szybkim przesychnianiem.
CZAS SCHNIĘCIA	przy temperaturze ok. + 20°C i wilgotności ok. 60% czas całkowitego schnięcia wynosi ok. 24 h
SKŁADOWANIE	produkt należy przechowywać w opakowaniach fabrycznie zamkniętych, w suchych pomieszczeniach w temp. powyżej +5°C. Okres przydatności wynosi 24 miesiące od daty produkcji
ZUŻYCIE	ziarno 1,6 mm – ok. 4 kg/m ²

Dekoracyjny **tynek mozaikowy DREIER 605** produkowany jest w postaci gotowej do użycia masy tynkarskiej zawierającej żywicę akrylową, barwione kruszywa oraz inne dodatki. Różnorodność kolorów kruszywa i ich proporcje dają nieograniczone możliwości tworzenia indywidualnych rozwiązań kolorystycznych. Tynk mozaikowy DREIER 605 cechuje wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne i zadrapania, a zastosowanie środka biobójczego zabezpiecza wykonaną elewację przed porastaniem glonów, grzybów i pleśni. Produkt charakteryzuje się łatwą obróbką oraz jest łatwo zmywalny. Może być stosowany zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz.

TYNK DEKORACYJNY /MOZAIKOWY/

POGLĄDOWY WZORNIK KOLORÓW

Istnieje możliwość indywidualnego dobrania kolorystyki.

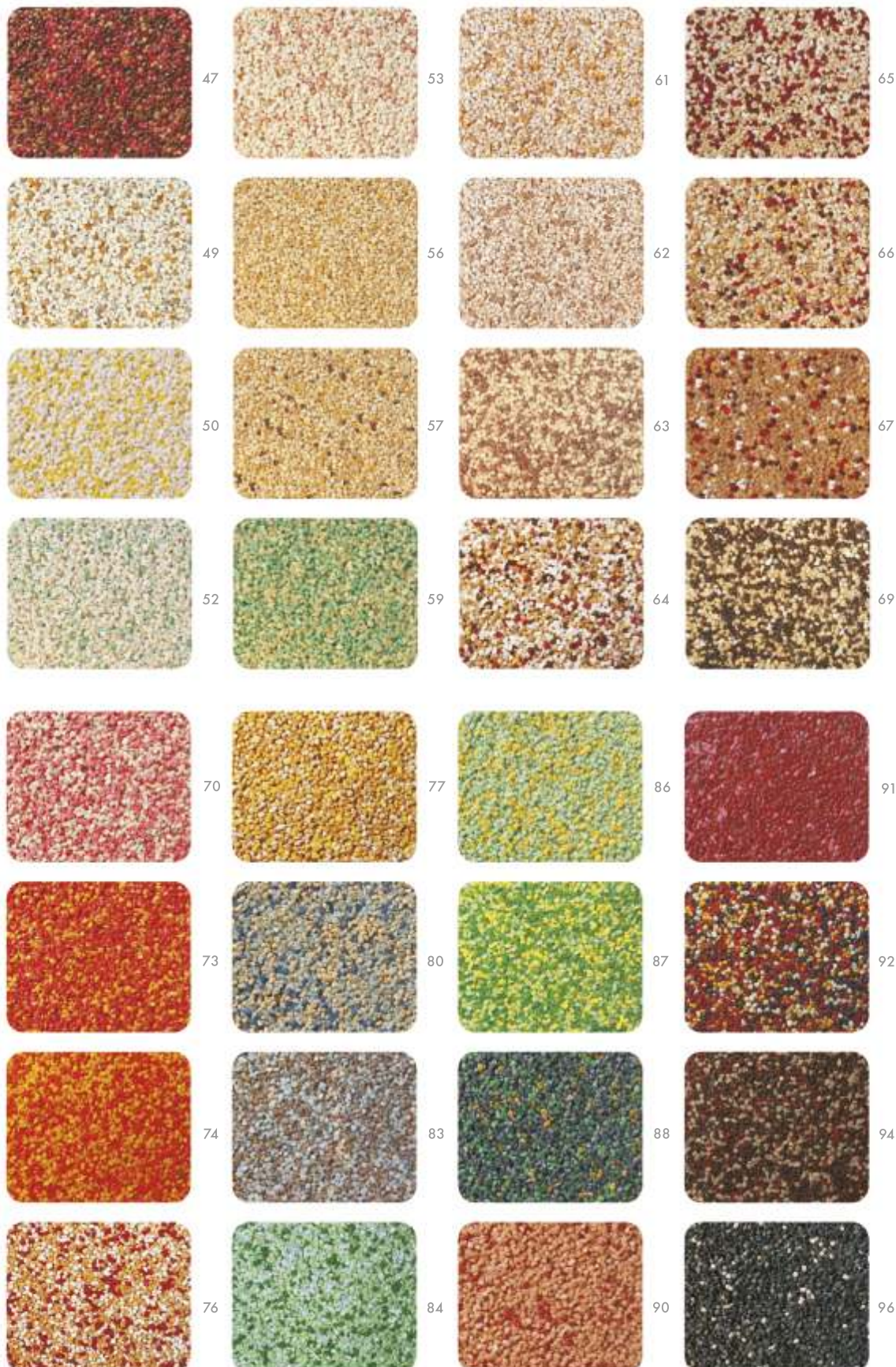
Do każdego tynku dekoracyjnego można dobrać brokat srebrny lub złoty.



TYNK DEKORACYJNY /MOZAIKOWY/

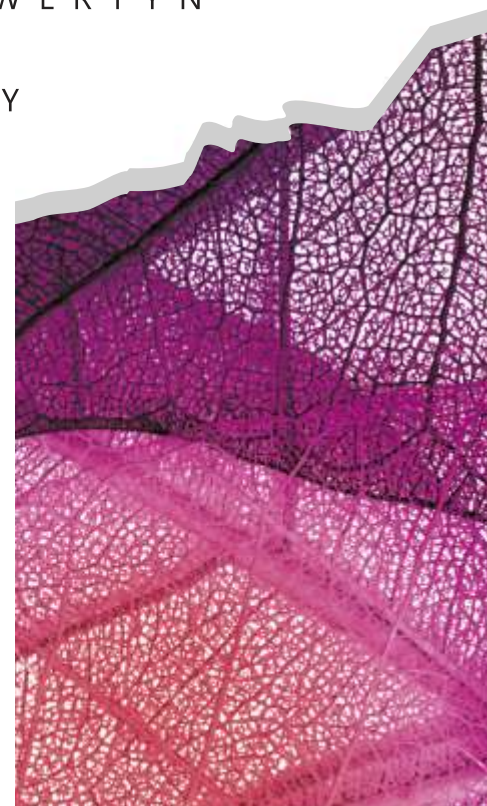
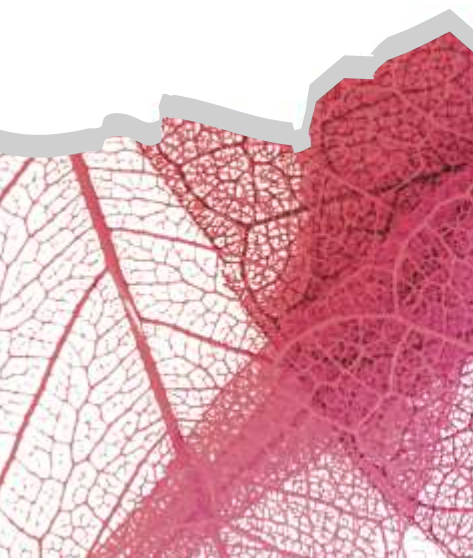
POGLĄDOWY WZORNIK KOLORÓW

Istnieje możliwość indywidualnego dobrania kolorystyki.
Do każdego tynku dekoracyjnego można dobrać brokat srebrny lub złoty.





DREIER 650 PROFI TYNK TYPU DREWNO
PREPARAT ANTYADHEZYJNY
DREIER 710 PROFI FARBA LAZURUJĄCA
DREIER 635 PROFI TYNK BETON ELEWACYJNY
DREIER 603 PROFI TYNK TYPU CEGŁA
DREIER 605 TYNK TYPU GRANIT
DREIER 605 TYNK TYPU GRES
TYNK WEWNĘTRZNY TYPU BETON
TYNK WEWNĘTRZNY TYPU TRAWERTYN
GRUNT KWARCOWY
LAKIER TRANSPARENTNY



www.dreier.com.pl



TYNKI
DEKORACYJNE

DREIER 650 PROFI TYNK TYPU DREWNO

Superłatwy sposób na uzyskanie modnej, ekologicznej przestrzeni.



TEMPERATURA STOSOWANIA **+5 do +25 °C**

(dotyczy temperatury zaprawy, podłoża i powietrza)

ZUŻYCIE

Zmieszanie zawartości worka DREIER 650 PROFI z wodą pozwala na uzyskanie około 4,5 m² elewacji (5,5 kg/m²) przy grubości około 3 mm

Tynk modelowany **DREIER 650 PROFI** to sucha mieszanka wysokiej jakości białego cementu, kruszywa mineralnego i dodatków modyfikujących. Przeznaczona do wykonywania wypraw ozdobnych, strukturalnych, w tym metodą odciskania (**deska**, cegła, beton szalunkowy, kamień). Nadaje się do stosowania na zewnątrz i wewnątrz.

UWAGA:

Zaprawa stosowana jest obligatoryjnie z farbą lazurującą **DREIER 710 PROFI**



PREPARAT ANTYADHEZYJNY



TEMPERATURA STOSOWANIA	+5 do +25 °C (dotyczy temperatury preparatu, podłoża i powietrza)
ZUŻYCIE	ok. 0,1 l/m²

Gotowa do użycia oleista substancja służąca 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 zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz.

DREIER 710 PROFI FARBA LAZURUJĄCA



TEMPERATURA STOSOWANIA	+5 do +25 °C (dotyczy temperatury farby, podłoża i powietrza)
ZUŻYCIE	przy pierwszej warstwie wynosi ok. 0,2 ÷ 0,3 kg/m² przy drugiej warstwie wynosi ok. 0,1 ÷ 0,15 kg/m²

Gotowa do użycia farba lazurująca **DREIER 710 PROFI**, produkowana na bazie żywic akrylowej, przeznaczona do wykonywania lekko transparentnej powłoki ozdobnej nadającej kolor naturalnego drewna na tynku modelowanym **DREIER 650 PROFI**. Farba charakteryzuje się łatwą aplikacją oraz jest zabezpieczona środkiem biobójczym, który chroni wykonaną elewację przed porastaniem glonów, grzybów i pleśni. Produkt może być stosowany zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz.

WYBARWIENIA STANDARDOWE



DREIER 635 PROFI TYNK BETON ELEWACYJNY

To propozycja dla miłośników nowoczesnych rozwiązań architektonicznych



TEMPERATURA STOSOWANIA	+5 do +25 °C (dotyczy temperatury tynku, podłoża i powietrza)
ZUŻYCIE	ok. 2 ÷ 2,8 kg/m²

Tynk **DREIER 635 PROFI** to gotowy do użycia dekoracyjny tynk silikonowy o fakturze modelowanej, pozwalający uzyskać efekt betonu elewacyjnego. Jest wysokoelastyczny, odporny na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczony środkiem biobójczym, który chroni wykonaną elewację przed porastaniem glonów, grzybów i pleśni. DREIER 635 PROFI wyróżnia się łatwością w nakładaniu. Może być stosowany zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz.



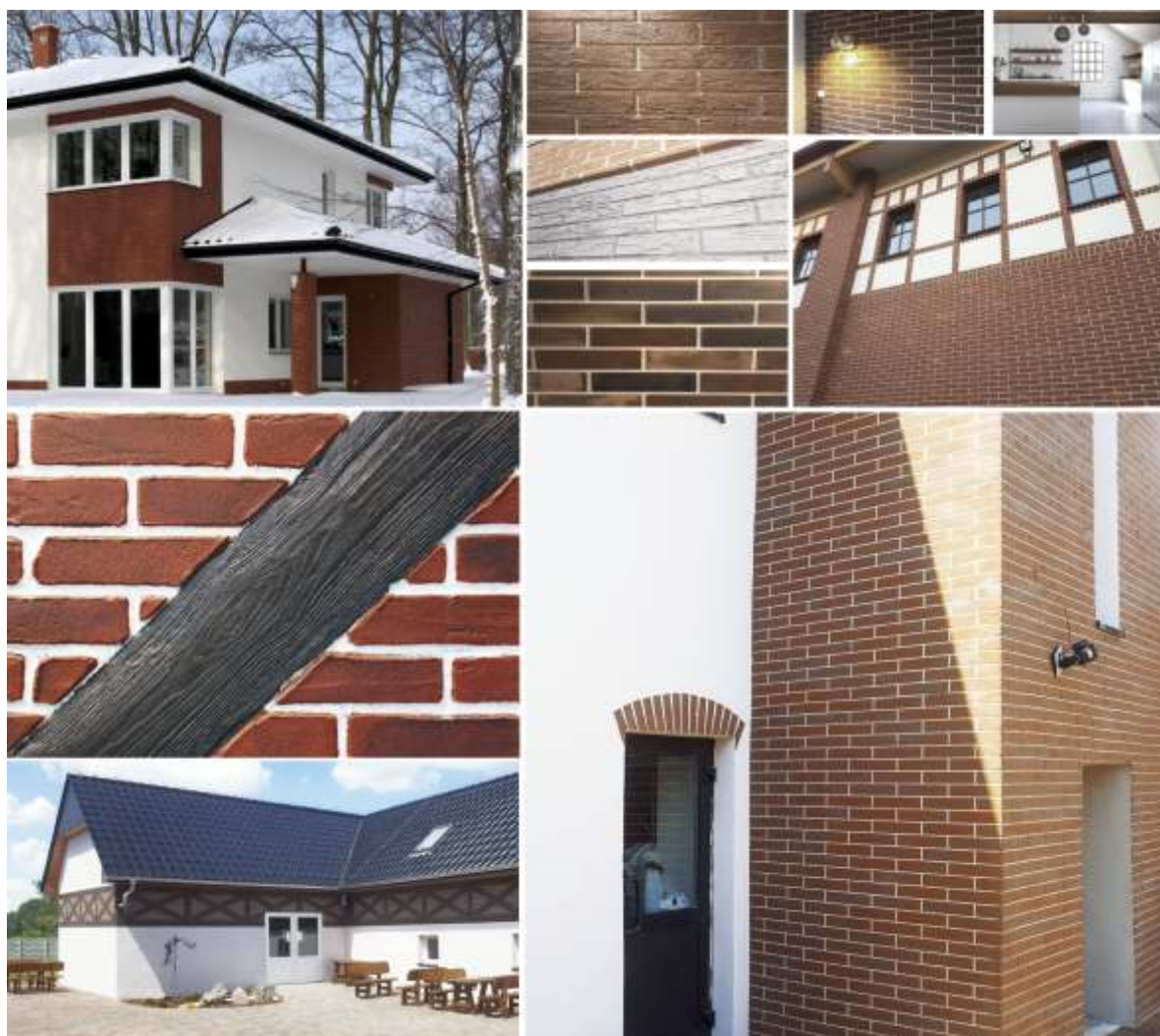
DREIER 603 PROFI TYNK TYPU CEGŁA

Cegła to coraz bardziej popularny element wykończeniowy stosowany na zewnątrz i wewnątrz budynków.



TEMPERATURA STOSOWANIA	+5 do +25 °C (dotyczy temperatury tynku, podłoża i powietrza)
ZUŻYCIE	ok. 2,0 ÷ 2,8 kg/m ²

Tynk silikonowy **DREIER 603 PROFI** o fakturze modelowanej to gotowy do użycia dekoracyjny tynk, który w połączeniu z szablonem samoprzylepnym pozwala uzyskać efekt cegły klinkierowej. Jest wysokoelastyczny, odporny na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczony środkiem biobójczym, który chroni wykonaną elewację przed porastaniem glonów, grzybów i pleśni. Tynk typu cegła DREIER 603 PROFI wyróżnia się łatwością w nakładaniu. Może być stosowany zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz.



DREIER 605 TYNK TYPU GRANIT

Zastosowanie tynku typu granit sprawi, że zarówno fasady, jak i wnętrza budynków zyskają ekskluzywny i wyrafinowany wygląd.



TEMPERATURA STOSOWANIA **+5 do +25 °C**
(dotyczy temperatury tynku, podłoża i powietrza)

ZUŻYCIE **ziarno 1,2 mm – ok. 2,0 ÷ 2,5 kg/m²**

Dekoracyjny **tynek typu granit DREIER 605** produkowany w postaci gotowej do użycia masy tynkarskiej zawierającej żywicę akrylową, naturalne oraz barwione kruszywa oraz inne dodatki. Opcjonalnie może zawierać kolorowe płatki miki by jeszcze bardziej zbliżyć się wyglądem do naturalnego granitu. Odporny na uszkodzenia mechaniczne, zadrapania oraz zabezpieczony środkiem biobójczym, który chroni wykonaną elewację przed porastaniem glonów, grzybów i pleśni. Tynk charakteryzuje się łatwą obróbką oraz jest łatwo zmywalny. Może być stosowany zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz.



DREIER 605 TYNK TYPU GRES

Stosując ten rodzaj tynku uzyskujemy efekt jednolitej płytki ceramicznej.



TEMPERATURA STOSOWANIA **+5 do +25 °C**
(dotyczy temperatury tynku, podłoża i powietrza)

ZUŻYCIE **ziarno 1,2 mm – ok. 2,0 ÷ 2,5 kg/m²**

Dekoracyjny **tynek typu gres DREIER 605** produkowany w postaci gotowej do użycia masy tynkarskiej zawierającej żywicę akrylową, naturalne oraz barwione kruszywa oraz inne dodatki. Zawarte w nim kolorowe płatki miki pozwalają uzyskać efekt jednolitej płytki ceramicznej. Odporny na uszkodzenia mechaniczne, zadrapania oraz zabezpieczony środkiem biobójczym, który chroni wykonaną elewację przed porastaniem glonów, grzybów i pleśni. Tynk charakteryzuje się łatwą obróbką oraz jest łatwo zmywalny. Może być stosowany zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz.



TYNK WEWNĘTRZNY TYPU BETON

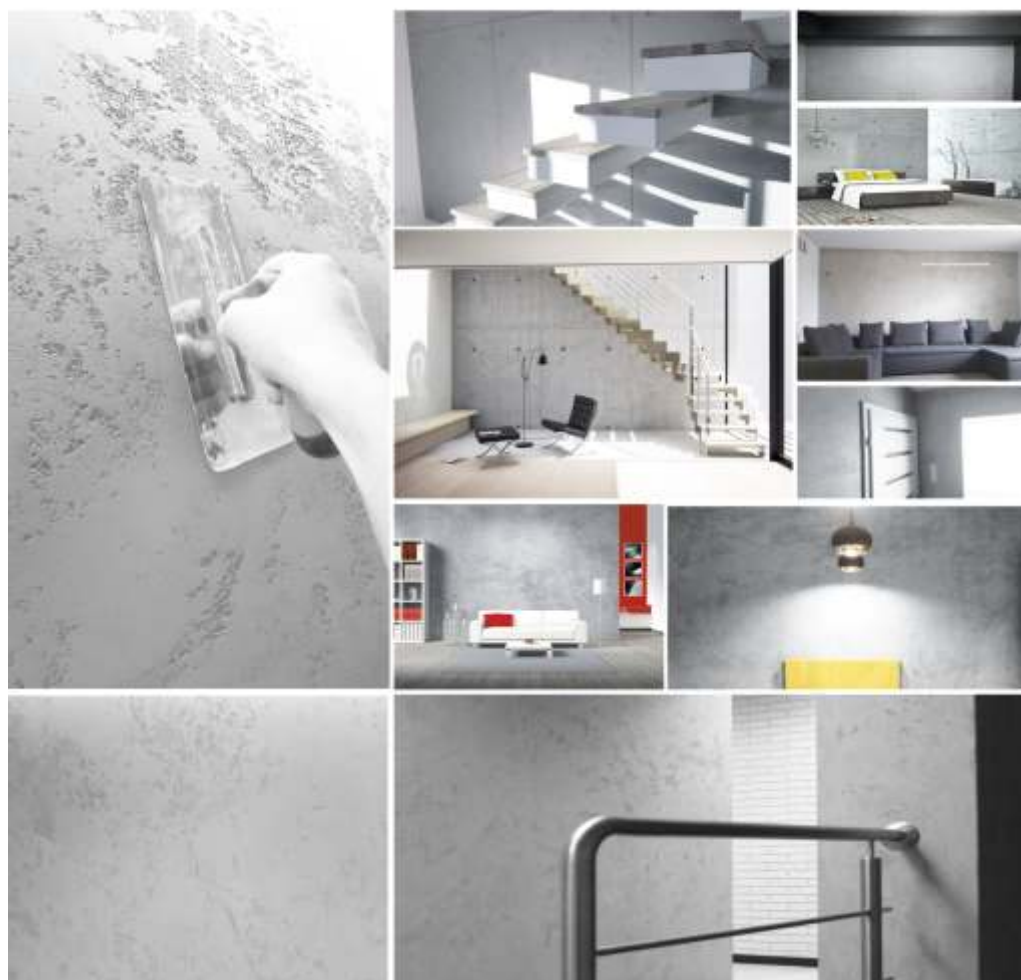
To propozycja dla miłośników nowoczesnych rozwiązań architektonicznych



TEMPERATURA STOSOWANIA	+5 do +25 °C (dotyczy temperatury tynku, podłoża i powietrza)
ZUŻYCIE	ok. 5,3 – 6,6 m ²

Tynk wewnętrzny typu BETON to gotowa, zabarwiona masa tynkarska pozwalająca uzyskać efekt naturalnego, „surowego” betonu, z jego charakterystycznymi wżerami. Stosowany wewnątrz pomieszczeń na podłoża cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe. Z racji szerokiego zastosowania polecany zarówno do dekoracji wnętrz mieszkalnych jak i użyteczności publicznej. Posiada dużą paroprzepuszczalność oraz odporność na bakterie i grzyby dlatego można go stosować w pomieszczeniach o dużej wilgotności.

UWAGA: Tynk stosowany obowiązkowo z lakierem transparentnym.



TYNK WEWNĘTRZNY TYPU TRAWERTYN

To elegancki i niezwykle efektowny materiał dekoracyjny przypominający naturalny kamień.

TEMPERATURA STOSOWANIA	+5 do +25 °C (dotyczy temperatury tynku, podłoża i powietrza)
ZUŻYCIE	ok. 5,3 – 6,6 m ² (po rozrobieniu w odpowiednich proporcjach z wodą)



Tynk wewnętrzny typu TRAWERTYN to cienkowarstwowy tynk wapienno-polimerowy w postaci sypkiej mieszanki. Odpowiednio zaaplikowany pozwala uzyskać wygląd naturalnego kamienia (trawertynu) z jego charakterystycznymi wżerami. Stosowany wewnątrz pomieszczeń na podłoża cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe. Posiada dużą paroprzepuszczalność oraz odporność na bakterie i grzyby dlatego można go stosować w pomieszczeniach o dużej wilgotności.

UWAGA: Tynk stosowany obligatoryjnie z lakierem transparentnym.



GRUNT KWARCOWY



TEMPERATURA STOSOWANIA	+5 do +25 °C (dotyczy temperatury gruntu, podłoża i powietrza)
ZUŻYCIE	ok. 0,25 kg/m²

Gotowy do użycia preparat gruntujący z dodatkiem kruszywa kwarcowego, zawierający żywice syntetyczne, wypełniacze mineralne oraz inne dodatki. Przeznaczony do stosowania pod tynki wewnętrzne typu BETON i TRAWERTYN. Poprawia przyczepność, wyrównuje chłonność podłoża oraz ułatwia nakładanie tynków.

LAKIER TRANSPARENTNY



TEMPERATURA STOSOWANIA	+5 do +25 °C (dotyczy temperatury lakieru, podłoża i powietrza)
ZUŻYCIE	ok. 0,1 kg/m²

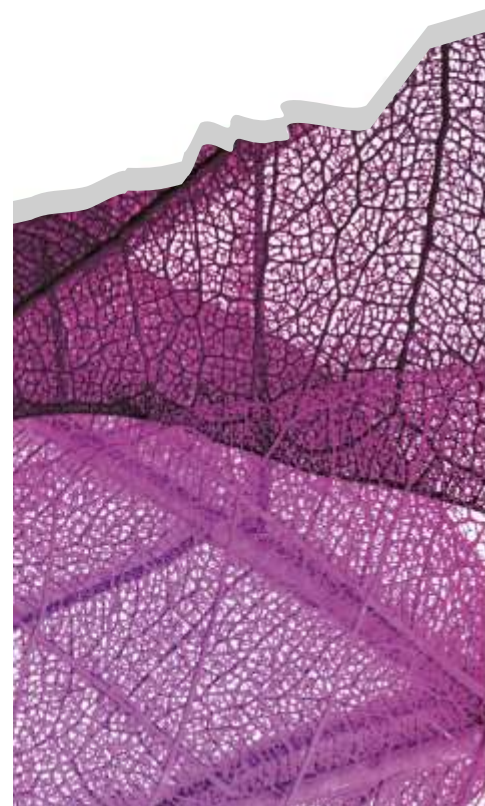
Przezroczysta farba przeznaczona do wykonywania transparentnej powłoki zabezpieczającej tynki wewnętrzne typu BETON i TRAWERTYN. Po wyschnięciu jest odporna na mycie. Można ją barwić pigmentami do farb akrylowych. Stosowana jest również jako powłoka zabezpieczająca tynki i farby.



DREIER 701 PROFI FARBA AKRYLOWA
DREIER 703 PROFI FARBA SILIKONOWA



 **Dreier**



www.dreier.com.pl



FARBY
ZEWNĘTRZNE



DREIER 701 PROFI FARBA AKRYLOWA

- ✓ szeroka gama kolorystyczna
- ✓ dobrze kryjąca
- ✓ łatwa w użyciu
- ✓ odporna na kredowanie



TEMPERATURA STOSOWANIA	temperatura farby, podłoża i powietrza w granicach + 5°C do + 25°C i wilgotności poniżej 60%
CZAS SCHNIĘCIA	przy temperaturze ok. + 20°C i wilgotności ok. 60% czas całkowitego schnięcia wynosi ok. 24 h
SZKŁADOWANIE	produkt należy przechowywać w opakowaniach fabrycznie zamkniętych, w suchych pomieszczeniach w temp. powyżej +5°C Okres przydatności wynosi 24 miesiące od daty produkcji
ZUŻYCIE	w zależności od chłonności struktury podłoża ok. 0,2 ÷ 0,3 kg/m ²

Gotowa do użycia fasadowa farba akrylowa **DREIER 701 PROFI** to wysokiej jakości produkt dostępny w szerokiej gamie kolorów. Przeznaczona do ochrony elewacji, nadaje się do malowania betonów, tynków cementowych, cementowo-wapiennych oraz akrylowych tynków dyspersyjnych.

Odporna na kredowanie, promieniowanie UV oraz zabezpieczona środkiem biobójczym, który chroni wykonaną elewację przed porastaniem glonów, grzybów i pleśni. Farba charakteryzuje się wysoką siłą krycia i łatwą aplikacją.



DREIER 703 PROFI FARBA SILIKONOWA

- ✓ odporna na warunki atmosferyczne
- ✓ samoczyszcząca
- ✓ hydrofobowa
- ✓ najwyższy stopień krycia



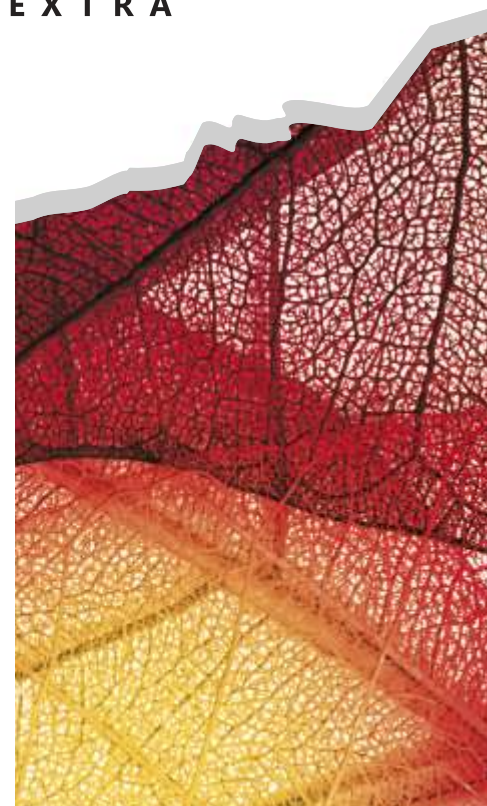
TEMPERATURA STOSOWANIA	temperatura farby, podłoża i powietrza w granicach + 5°C do + 25°C i wilgotności poniżej 60%
CZAS SCHNIĘCIA	przy temperaturze ok. + 20°C i wilgotności ok. 60% czas całkowitego schnięcia wynosi ok. 24 h
SKŁADOWANIE	produkt należy przechowywać w opakowaniach fabrycznie zamkniętych, w suchych pomieszczeniach w temp. powyżej +5°C Okres przydatności wynosi 24 miesiące od daty produkcji
ZUŻYCIE	w zależności od chłonności struktury podłoża ok. 0,2 ÷ 0,3 kg/m ²

Gotowa do użycia fasadowa farba silikonowa **DREIER 703 PROFI** to najwyższej jakości farba elewacyjna. Produkowana jest w postaci cieczy zawierającej żywice syntetyczne, wypełniacze mineralne, pigmenty oraz inne dodatki. Cechuje się najwyższą klasą odporności na warunki atmosferyczne. Przeznaczona jest do ochrony elewacji, tworzy dekoracyjną powłokę, nadaje się do malowania betonów, tynków cementowych, cementowo-wapiennych oraz cienkowarstwowych tynków dyspersyjnych. Odporna na kredowanie, promieniowanie UV oraz zabezpieczona środkiem biobójczym, który chroni wykonaną elewację przed porastaniem glonów, grzybów i pleśni. Farba charakteryzuje się wysoką siłą krycia oraz łatwą aplikacją. Użyta w recepturze żywica silikonowa oraz środek hydrofobizujący powodują bardzo małą podatność na zanieczyszczenia i łatwiejsze czyszczenie. Farba jest paroprzepuszczalna i doskonale odpyera opady atmosferyczne (wilgoć).



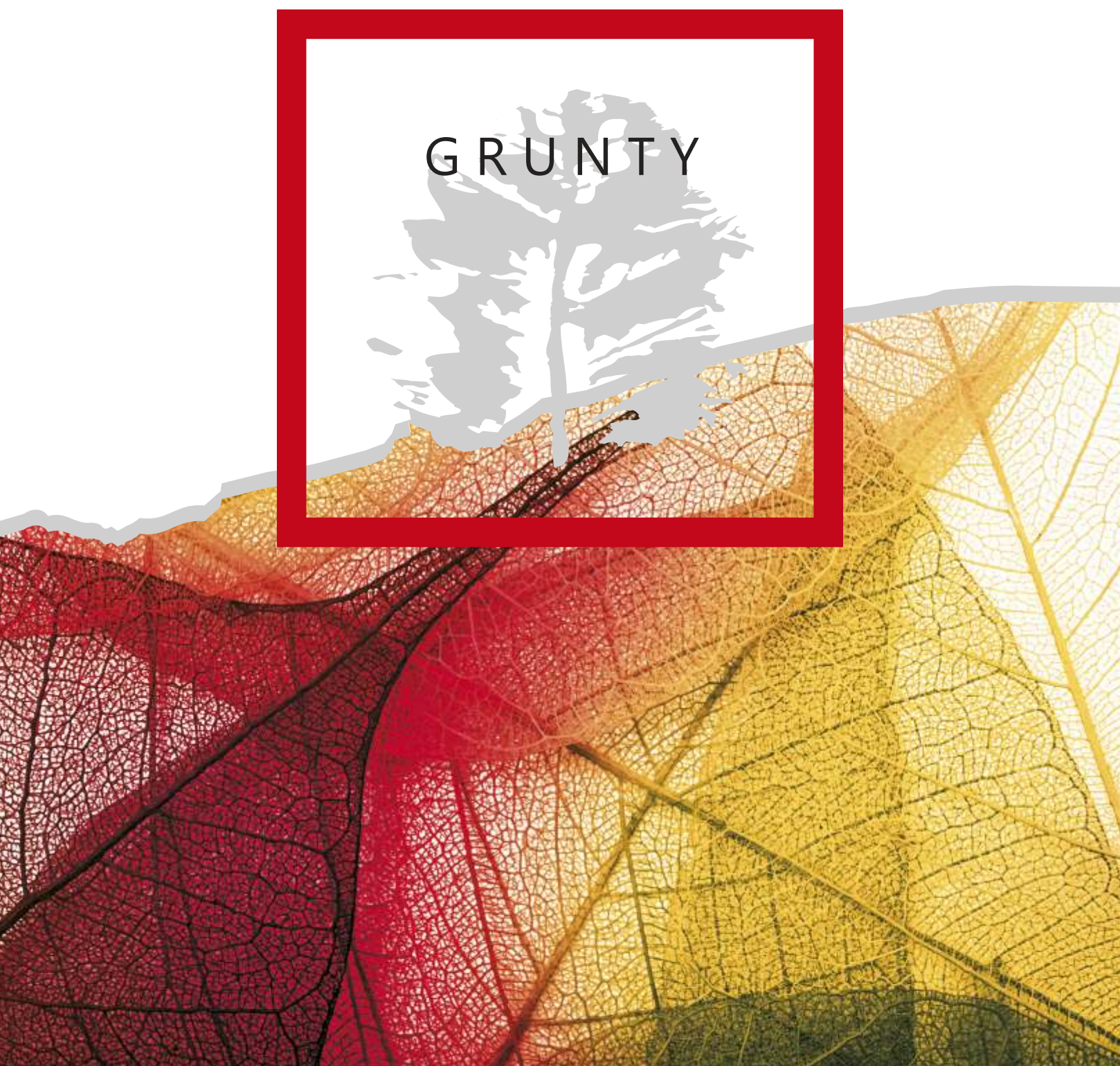


DREIER 606 GRUNT PODTYNKOWY
SI DREIER 608 GRUNT PODTYNKOWY
DREIER 706 PROFI GRUNT POD FARBĘ AKRYLOWĄ
DREIER 706 PROFI GRUNT POD FARBĘ SILIKONOWĄ
GRUNT **BETON**KONTAKT
DREIER GRUNT UNIWERSALNY
DREIER GRUNT UNIWERSALNY **PLUS**
DREIER GRUNT UNIWERSALNY **EXTRA**



www.dreier.com.pl

GRUNTY



DREIER 606 GRUNT PODTYNKOWY

- ✓ wyrównuje chłonność podłoża
- ✓ ułatwia prace tynkarskie
- ✓ do aplikacji na zewnątrz i wewnątrz



TEMPERATURA STOSOWANIA	temperatura podłoża i powietrza w granicach + 5°C do + 25°C przy wilgotności poniżej 60%
CZAS SCHNIĘCIA	przy temperaturze ok. + 20°C i wilgotności ok. 60% czas całkowitego schnięcia wynosi ok. 24 h
SKŁADOWANIE	produkt należy przechowywać w opakowaniach fabrycznie zamkniętych, w suchych pomieszczeniach w temp. powyżej +5°C Okres przydatności wynosi 24 miesiące od daty produkcji
ZUŻYCIE	w zależności od chłonności podłoża ok. 0,2 ÷ 0,3 kg/m ²

Grunt podtynkowy **DREIER 606** to gotowy do użycia preparat gruntujący z dodatkiem kruszywa kwarcowego, zawierający żywicę syntetyczną, wypełniacze mineralne oraz inne dodatki. Przeznaczony do stosowania pod tynki mineralne, dekoracyjne tynki **DREIER 605** lub cienkowarstwowy tynk akrylowy **DREIER 601**. Poprawia przyczepność, wyrównuje chłonność podłoża oraz ułatwia nakładanie tynków. Może być stosowany zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz. Produkt może być barwiony pod kolor masy tynkarskiej.

SI DREIER 608 GRUNT PODTYNKOWY

- ✓ zwiększa przyczepność podłoża
- ✓ chroni i zabezpiecza przed wilgocią
- ✓ paroprzepuszczalny
- ✓ do zastosowania na zewnątrz i wewnątrz



TEMPERATURA STOSOWANIA	temperatura podłoża i powietrza w granicach + 5°C do + 25°C przy wilgotności poniżej 60%
CZAS SCHNIĘCIA	przy temperaturze ok. + 20°C i wilgotności ok. 60% czas całkowitego schnięcia wynosi ok. 24 h
SKŁADOWANIE	produkt należy przechowywać w opakowaniach fabrycznie zamkniętych, w suchych pomieszczeniach w temp. powyżej +5°C Okres przydatności wynosi 24 miesiące od daty produkcji
ZUŻYCIE	w zależności od chłonności podłoża ok. 0,2 ÷ 0,3 kg/m ²

Grunt podtynkowy **SI DREIER 608** to gotowy do użycia preparat gruntujący z dodatkiem kruszywa kwarcowego, zawierający żywicę syntetyczną, wypełniacze mineralne oraz inne dodatki. Przeznaczony do stosowania pod cienkowarstwowy tynk silikatowo-silikonowy (xyloksanowy) **DREIER 602** oraz tynk silikonowy **DREIER 603**. Poprawia przyczepność, wyrównuje chłonność podłoża oraz ułatwia nakładanie tynków. Jest hydrofobowy oraz paroprzepuszczalny. Może być stosowany zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz. Produkt może być barwiony pod kolor masy tynkarskiej.

DREIER 706 PROFI GRUNT POD FARBĘ AKRYLOWĄ

- ✓ zwiększa przyczepność i wydajność farby
- ✓ chroni i zabezpiecza elewację przed wilgocią
- ✓ łatwy w aplikacji



TEMPERATURA STOSOWANIA	temperatura podłoża i powietrza w granicach + 5°C do + 25°C przy wilgotności poniżej 60%
CZAS SCHNIĘCIA	przy temperaturze ok. + 20°C i wilgotności ok. 60% czas całkowitego schnięcia wynosi ok. 24 h
SKŁADOWANIE	produkt należy przechowywać w opakowaniach fabrycznie zamkniętych, w suchych pomieszczeniach w temp. powyżej +5°C Okres przydatności wynosi 24 miesiące od daty produkcji
ZUŻYCIE	w zależności od chłonności podłoża ok. 0,2 ÷ 0,3 kg/m ²

Gotowy do użycia preparat gruntujący produkowany w postaci cieczy zawierającej żywice syntetyczne, 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. Może być stosowany zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz. Produkt może być barwiony pod kolor farby.

DREIER 708 PROFI GRUNT POD FARBĘ SILIKONOWĄ

- ✓ paroprzepuszczalny
- ✓ wyrównuje chłonność podłoża i zwiększa jego przyczepność
- ✓ do aplikacji na zewnątrz i wewnątrz



TEMPERATURA STOSOWANIA	temperatura podłoża i powietrza w granicach + 5°C do + 25°C przy wilgotności poniżej 60%
CZAS SCHNIĘCIA	przy temperaturze ok. + 20°C i wilgotności ok. 60% czas całkowitego schnięcia wynosi ok. 24 h
SKŁADOWANIE	produkt należy przechowywać w opakowaniach fabrycznie zamkniętych, w suchych pomieszczeniach w temp. powyżej +5°C Okres przydatności wynosi 24 miesiące od daty produkcji
ZUŻYCIE	w zależności od chłonności podłoża ok. 0,2 ÷ 0,3 kg/m ²

Gotowy do użycia, paroprzepuszczalny preparat gruntujący produkowany w postaci cieczy zawierającej żywice syntetyczne, 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 aplikowanej farby. Może być stosowany zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz. Produkt może być barwiony pod kolor farby.

DREIER GRUNT **BETONKONTAKT**

- ✓ do gruntowania niechłonnych powierzchni
- ✓ doskonała warstwa szczepna
- ✓ łatwy w aplikacji



TEMPERATURA STOSOWANIA	temperatura podłoża i powietrza w granicach + 5°C do + 25°C przy wilgotności poniżej 60%
CZAS SCHNIĘCIA	przy temperaturze ok. + 20°C i wilgotności ok. 60% czas całkowitego schnięcia wynosi ok. 24 h
SKŁADOWANIE	produkt należy przechowywać w opakowaniach fabrycznie zamkniętych, w suchych pomieszczeniach w temp. powyżej +5°C Okres przydatności wynosi 24 miesiące od daty produkcji
ZUŻYCIE	w zależności od struktury i chłonności podłoża ok. 0,2 ÷ 0,4 kg/m ²

Gotowa do użycia masa gruntująca z dodatkiem kwarcu. Przeznaczona do gruntowania ściśłych i niechłonnych podłoży. Tworzy doskonałą warstwę szczepną między podłożem a tynkiem ręcznym, maszynowym, wylewką posadzkową lub klejem do płytek ceramicznych. Nadaje się doskonale na podłoża mineralne (beton, tynk cementowo-wapienny, tynk cementowy, lastriko, itp.), na płyty karton-gips, płyty OSB lub powierzchnie szkliste np. płytki ceramiczne. Może być stosowany zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz.

DREIER GRUNT UNIWERSALNY

- ✓ wzmacnia stare i suche podłoża
- ✓ zapobiega szybkiemu wchłanianiu wody
- ✓ do stosowania na zewnątrz i wewnątrz



TEMPERATURA STOSOWANIA	temperatura podłoża i powietrza w granicach + 5°C do + 25°C przy wilgotności poniżej 60%
SKŁADOWANIE	produkt należy przechowywać w opakowaniach fabrycznie zamkniętych, w suchych pomieszczeniach w temp. powyżej +5°C Okres przydatności wynosi 12 miesięcy od daty produkcji
ZUŻYCIE	w zależności od chłonności i struktury podłoża ok. 0,05 ÷ 0,2 kg/m ²

DREIER GRUNT UNIWERSALNY jest gotową do użycia emulsją gruntującą przeznaczoną do wyrównywania i obniżania chłonności dla różnych podłoży budowlanych np.: beton, płyty: cementowe, gipsowe i gipsowo-kartonowe, tynki: cementowe, gipsowe i cementowo-wapienne. **DREIER GRUNT UNIWERSALNY** wnika w głąb starych i suchych podłoży, powodując ich wzmocnienie. Poprawia przyczepność kleju do płytek oraz jest stosowany jako środek pod posadzki samopoziomujące. Zapobiega tworzeniu się pęcherzy i zbyt szybkiemu pochłanianiu wody przez podłoża. Nadaje się również pod wyprawę klejową do przyklejania płyt styropianowych. Na zagruntowanych podłożach klej uzyskuje lepszą przyczepność. Może być stosowany zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz.

DREIER GRUNT UNIWERSALNY PLUS

- ✓ do gruntowania bardzo starych podłoży
- ✓ głęboko penetrujący
- ✓ do stosowania na zewnątrz i wewnątrz



TEMPERATURA STOSOWANIA	temperatura podłoża i powietrza w granicach + 5°C do + 25°C przy wilgotności poniżej 60%
SKŁADOWANIE	produkt należy przechowywać w opakowaniach fabrycznie zamkniętych, w suchych pomieszczeniach w temp. powyżej +5°C Okres przydatności wynosi 12 miesięcy od daty produkcji
ZUŻYCIE	w zależności od chłonności i struktury podłoża ok. 0,05 ÷ 0,2 kg/m ²

DREIER GRUNT UNIWERSALNY PLUS to gotowy preparat do gruntowania i wzmocnienia wszystkich osłabionych i nasiąkliwych podłoży betonowych, płyt cementowych, gipsowych i gipsowo-kartonowych, tynków cementowych, gipsowych i cementowo-wapiennych. **DREIER GRUNT UNIWERSALNY PLUS** zapobiega zbyt szybkiemu pochłanianiu wody, a dzięki swojej drobnocząsteczkowej strukturze posiada zdolność wnikania w stare i suche podłoża, powodując ich wzmocnienie. Poprawia przyczepność kleju do płytek oraz jest stosowany jako środek pod posadzki samopoziomujące. Zapobiega tworzeniu się pęcherzy i zbyt szybkiemu pochłanianiu wody przez podłoże. Nadaje się również pod wyprawę klejową do przyklejania płyt styropianowych. Na zagruntowanych podłożach klej uzyskuje lepszą przyczepność. Może być stosowany zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz.

DREIER GRUNT UNIWERSALNY EXTRA

- ✓ supergłęboko penetrujący
- ✓ wysoko wydajny
- ✓ szeroki zakres zastosowań

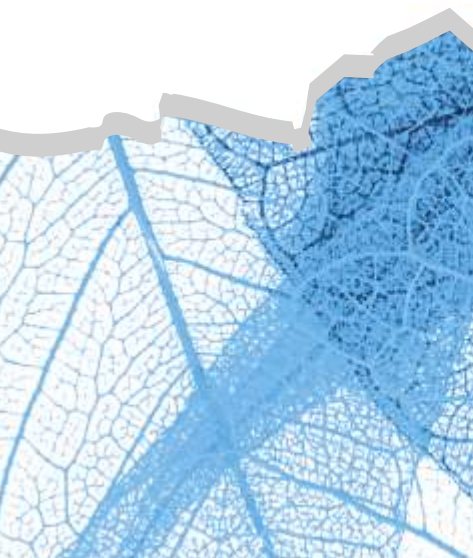


TEMPERATURA STOSOWANIA	temperatura podłoża i powietrza w granicach + 5°C do + 25°C przy wilgotności poniżej 60%
SKŁADOWANIE	produkt należy przechowywać w opakowaniach fabrycznie zamkniętych, w suchych pomieszczeniach w temp. powyżej +5°C Okres przydatności wynosi 12 miesięcy od daty produkcji
ZUŻYCIE	w zależności od chłonności i struktury podłoża ok. 0,05 ÷ 0,2 kg/m ²

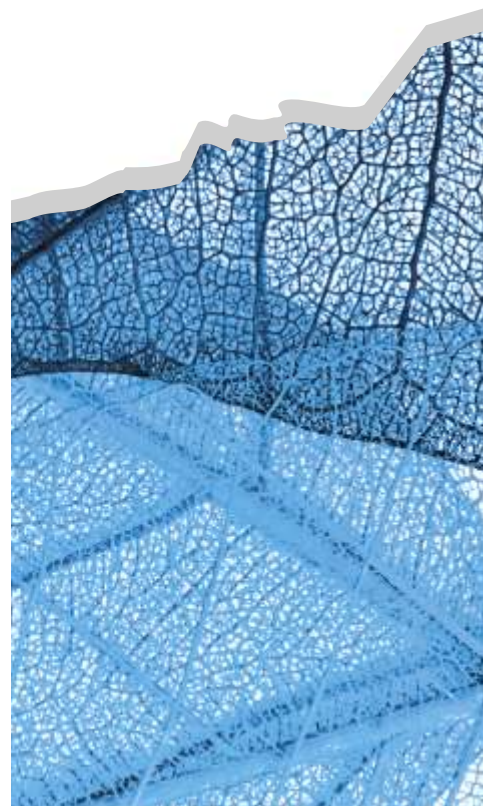
DREIER GRUNT UNIWERSALNY EXTRA jest gotową do użycia emulsją gruntującą, wyprodukowaną na bazie dyspersji drobnocząsteczkowej o bardzo dużych zdolnościach penetracji. Przeznaczony jest do wyrównywania i obniżania chłonności bardzo starych, piaszczących, kreuujących i chłonnych powierzchni. **DREIER GRUNT UNIWERSALNY EXTRA** dzięki wysokiej zdolności penetracji w podłoża zapobiega zbyt szybkiemu pochłanianiu wody, a także powoduje jego wzmocnienie oraz zespojenie. Poprawia przyczepność kleju do glazury i terakoty oraz może być stosowany jako środek pod wylewki i posadzki samopoziomujące. Zastosowanie emulsji gruntującej zapewnia również równomierne wysychanie tynków i jastrychów, ułatwia późniejsze odrywanie tapet podczas renowacji pomieszczeń. Nie zmydla się, przepuszcza parę wodną oraz chroni podłoże przed szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych i wilgocią. Może być stosowany zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz.



STYROPIAN GRAFITOWY EPS 031
STYROPIAN FASADA EPS 040
STYROPIAN DACH-PODŁOGA EPS 100 038

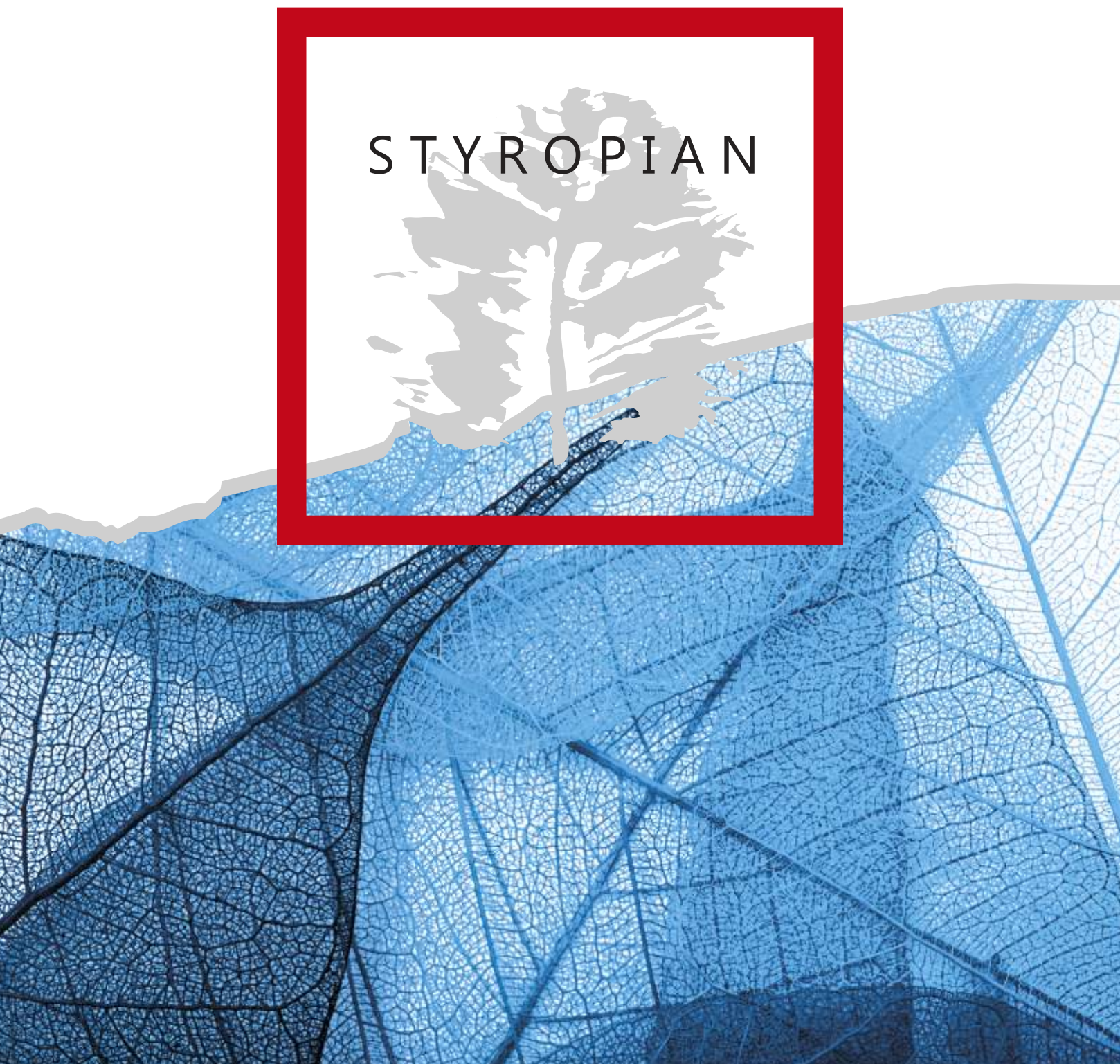


 **Dreier**



www.dreier.com.pl

STYROPIAN



OCIEPLANIE ŚCIAN

STYROPIAN GRAFITOWY EPS 031

Grafitowe płyty styropianowe są to płyty przeznaczone do izolacji cieplnej o wysokich walorach termoizolacyjnych.



DANE TECHNICZNE I WYKONAWCZE

WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODNOŚCI CIEPLNEJ	0,031 [W/(m·K)]
GRUBOŚĆ	od 10 mm do 200 mm

grubość płyty [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
R_D [m ² K/W]	0,25	0,55	0,90	1,20	1,50	1,85	2,15	2,50	2,80	3,15	3,45	3,80	4,10	4,45	4,75	5,05	5,40	5,70	6,05	6,35

MATERIAŁ TERMOIZOLACYJNY, SAMOGASNĄCY ZGODNY Z NORMĄ: PN-EN 13163: A1:2015-03
EPS-EN 13163 T1-L2-W2-Sb5-P5-BS115-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100

STYROPIAN FASADA EPS 040



DANE TECHNICZNE I WYKONAWCZE

WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODNOŚCI CIEPLNEJ	0,040 [W/(m·K)]
GRUBOŚĆ	od 10 mm do 200 mm

grubość płyty [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
R_D [m ² K/W]	0,20	0,45	0,70	0,95	1,20	1,45	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	2,95	3,20	3,45	3,70	3,95	4,20	4,45	4,70	4,95

MATERIAŁ TERMOIZOLACYJNY, SAMOGASNĄCY ZGODNY Z NORMĄ: PN-EN 13163: A1:2015-03
EPS-EN 13163 T2-L3-W3-Sb5-P15-BS75-DS(N)5-DS(70,-)3-TR80

Zastosowanie:

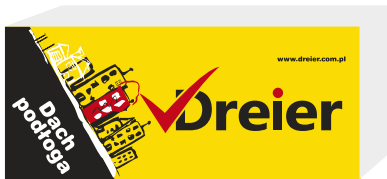
- ✓ izolacja termiczna w miejscach o niewielkich obciążeniach mechanicznych (ocieplanie i docieplanie ścian)
- ✓ do ocieplania ścian szkieletowych z poszyciem drewnianym z wentylowaną szczeliną powietrzną od zewnątrz
- ✓ pod tynk
- ✓ izolacja cieplna w konstrukcjach wewnętrznych ścianek działowych
- ✓ izolacja cieplna wszelkich ścian warstwowych
- ✓ do ocieplania ścian oraz stropów od spodu w zewnętrznych zespolonych systemach ocieplania BSO (metoda lekka-mokra)
- ✓ do ocieplania nadproży, ościeży otworów okiennych i drzwiowych oraz innych mostków termicznych

Wymiary płyt styropianowych: **1000x500 mm**

OBJĘTOŚĆ OPAKOWANIA: **0,28m³ i 0,3m³**

OCIEPLANIE DACHÓW I PODŁÓG

STYROPIAN DACH-PODŁOGA EPS 100 038



DANE TECHNICZNE I WYKONAWCZE

WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODNOŚCI CIEPLNEJ	0,038 [W/(m·K)]
GRUBOŚĆ	od 10 mm do 200 mm

grubość płyty [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
R _s [m ² ·K/W]	0,20	0,45	0,70	1,00	1,25	1,50	1,75	2,05	2,30	2,55	2,80	3,10	3,35	3,60	3,85	4,15	4,40	4,65	4,90	5,20

MATERIAŁ TERMOIZOLACYJNY, SAMOGASNĄCY ZGODNY Z NORMĄ: PN-EN 13163: A1:2015-03
EPS-EN 13163 T2-L3-W3-Sb5-P10-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DS(70,-)2-DLT(1)5

Zastosowanie:

- ✓ do izolacji cieplnej podłóg, poddaszy, strychów użytkowych i nieużytkowych
- ✓ do izolacji podłóg w budownictwie mieszkalnym i użyteczności publicznej
- ✓ ocieplanie podłóg na gruncie w budownictwie mieszkalnym i użyteczności publicznej oraz w budownictwie przemysłowym, przy małych i średnich obciążeniach
- ✓ do izolacji termicznej w systemie ogrzewania podłogowego
- ✓ ocieplanie stropów pomiędzy pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi, stropów zewnętrznych i nad przejazdami, stropów wewnętrznych z okładziną mocowaną do izolacji cieplnej oraz stropów pełnych i wentylowanych
- ✓ do izolacji dachów stromych między krokiewiami

Wymiary płyt styropianowych: **1000x500 mm**

OBJĘTOŚĆ OPAKOWANIA: **0,28m³** i **0,3m³**

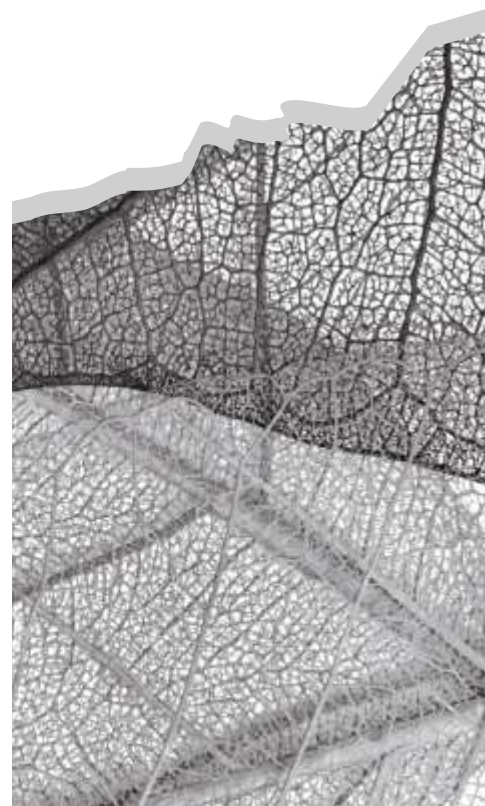


DREIER 303 KLEJ DO STYROPIANU

DREIER 305 KLEJ DO STYROPIANU I ZATAPIANIA SIATKI

DREIER 305 PROFI KLEJ DO STYROPIANU I ZATAPIANIA SIATKI

DREIER 306 KLEJ DO WEŁNY MINERALNEJ I ZATAPIANIA SIATKI



www.dreier.com.pl



KLEJE
DO
DOCIEPLEŃ

DREIER 303 KLEJ DO STYROPIANU

- ✓ do przyklejania płyt styropianowych
- ✓ doskonale przyczepny i wytrzymały
- ✓ łatwy i oszczędny w użyciu
- ✓ wysoce odporny na warunki atmosferyczne



PROPORCJE MIESZANIA	ok. 5,75 ÷ 6,25 l wody na 25 kg zaprawy
TEMPERATURA STOSOWANIA	+ 5°C do + 25°C
WYDAJNOŚĆ PRZY MOCOWANIU PŁYT	ok. 4 kg/m ²

Uniwersalna, mrozoodporna zaprawa klejąca produkowana w postaci suchej mieszanki wysokojakościowego cementu, kruszywa mineralnego i dodatków modyfikujących, wzbogacona sztucznymi żywicami. Stosowana do przyklejania płyt styropianowych w systemach ociepleń metodą bezspoinową ETICS, na podłoża betonowe i ceramiczne, surowe lub otynkowane. Wydajna i wytrzymała nadaje się również do szpachlowania i wyrównywania powierzchni. Łatwa i oszczędna w użyciu wykazuje dużą odporność na czynniki atmosferyczne.

DREIER 305 KLEJ DO STYROPIANU I ZATAPIANIA SIATKI

- ✓ do przyklejania płyt styropianowych oraz do zatapiania siatki
- ✓ mrozoodporny
- ✓ doskonale przyczepny
- ✓ wysoce elastyczny i bardzo wytrzymały



PROPORCJE MIESZANIA	ok. 5,75 ÷ 6,25 l wody na 25 kg zaprawy
TEMPERATURA STOSOWANIA	+ 5°C do + 25°C
WYDAJNOŚĆ PRZY MOCOWANIU PŁYT	ok. 4 kg/m ²
WYDAJNOŚĆ PRZY WYKONYWANIU WARSTWY ZBROJONEJ	ok. 4 kg/m ²

Uniwersalna, mrozoodporna zaprawa klejąca produkowana w postaci suchej mieszanki wysokojakościowego cementu, kruszywa mineralnego i dodatków modyfikujących, wzbogacona sztucznymi żywicami i włóknami polipropylenowymi. Stosowana do przyklejania płyt styropianowych oraz do 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.

DREIER 305 PROFI KLEJ DO STYROPIANU I ZATAPIANIA SIATKI

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



PROPORCJE MIESZANIA	ok. 5,75 ÷ 6,25 l wody na 25 kg zaprawy
TEMPERATURA STOSOWANIA	+ 5°C do + 25°C
WYDAJNOŚĆ PRZY MOCOWANIU PŁYT	ok. 4 kg/m ²
WYDAJNOŚĆ PRZY WYKONYWANIU WARSTWY ZBROJONEJ	ok. 4 kg/m ²

Wysokiej klasy uniwersalna, mrozoodporna zaprawa klejąca produkowana w postaci suchej mieszanki wysokojakościowego cementu, kruszywa mineralnego i dodatków modyfikujących, 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. Wytrzymała i doskonale przyczepna, nadaje się do różnego rodzaju podłoży tj.: beton, beton komórkowy, materiały ceramiczne, cegła.

DREIER 306 KLEJ DO WEŁNY MINERALNEJ I ZATAPIANIA SIATKI

- ✓ do przyklejania płyt fasadowych z wełny mineralnej i zatapiać siatki
- ✓ doskonale przyczepny
- ✓ mrozoodporny
- ✓ paroprzepuszczalny



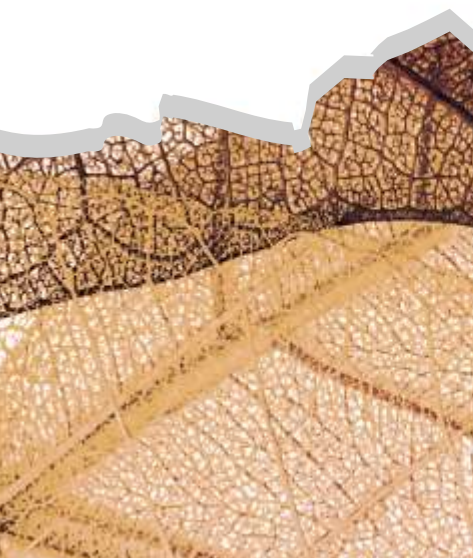
PROPORCJE MIESZANIA	ok. 5,75 ÷ 6,25 l wody na 25 kg zaprawy
TEMPERATURA STOSOWANIA	+ 5°C do + 25°C
WYDAJNOŚĆ PRZY MOCOWANIU PŁYT	ok. 4 ÷ 6 kg/m ²
WYDAJNOŚĆ PRZY WYKONYWANIU WARSTWY ZBROJONEJ	ok. 4 ÷ 6 kg/m ²

Uniwersalna, mrozoodporna zaprawa klejąca produkowana w postaci suchej mieszanki wysokojakościowego cementu, kruszywa mineralnego i dodatków modyfikujących, wzbogacona sztucznymi żywicami i włóknami polipropylenowymi. Stosowana w systemie ociepleń budynków przy użyciu wełny mineralnej, do przyklejania płyt oraz do zatapiać siatki zbrojącej. Nadaje się do podłoży betonowych i ceramicznych, może być stosowana zarówno na nowych ścianach jak i przy renowacji już istniejących. Ekonomiczna w użyciu i paroprzepuszczalna.



DREIER 301 KLEJ DO PŁYTEK

DREIER 302 KLEJ DO PŁYTEK



www.dreier.com.pl



KLEJE
DO PŁYTEK
CERAMICZNYCH

DREIER 301 KLEJ DO PŁYTEK

- ✓ mrozoodporny
- ✓ ekonomiczny i wydajny
- ✓ wszechstronne zastosowanie
- ✓ do szpachlowania i wyrównywania powierzchni



KLASA	C1T
PROPORCJE MIESZANIA	ok. 5,5 ÷ 6,0 l wody na 25 kg zaprawy
TEMPERATURA STOSOWANIA	+ 5°C do + 25°C
CZAS PRACY	ok. 2 godziny
CZAS OTWARTY	20 minut
PRZYCZEPNOŚĆ POCZĄTKOWA	≥ 0,5 N/mm ²
PRZYCZEPNOŚĆ PO STARZENIU TERMICZNYM	≥ 0,5 N/mm ²
PRZYCZEPNOŚĆ PO ZANURZENIU W WODZIE	≥ 0,5 N/mm ²
PRZYCZEPNOŚĆ PO CYKLACH ZAMRAŻANIA-ROZMRAŻANIA	≥ 0,5 N/mm ²
SPŁYW	≤ 0,5 mm
ZUŻYCIE	ok. 1,5 kg/m ² na 1 mm grubości kleju (zależy od równości podłoża oraz metody nakładania)
Zużycie w zależności od pacy zębatej:	4 mm - ok. 1,9 kg/m ² 6 mm - ok. 2,6 kg/m ² 8 mm - ok. 3,8 kg/m ²

Mrozo- i wodoodporna zaprawa klejąca przeznaczona do mocowania glazury i terakoty oraz drobnych elementów betonowych na typowe podłoże budowlane tj. tynki cementowe, cementowo-wapienne, podłoża ceramiczne. Przeznaczona do zastosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków, do przyklejania płytek ściennych i podłogowych. Zaprawa nadaje się również do szpachlowania i wyrównywania powierzchni.

DREIER 302 KLEJ DO PŁYTEK

- ✓ wysokoelastyczny
- ✓ pod płytki w systemach ogrzewania podłogowego i na tarasy
- ✓ do trudnych podłoży budowlanych
- ✓ wydajny
- ✓ do zastosowania na zewnątrz i wewnątrz



KLASA	C2TES1
PROPORCJE MIESZANIA	ok. 5,5 ÷ 6,0 l wody na 25 kg zaprawy
TEMPERATURA STOSOWANIA	+ 5°C do + 25°C
CZAS PRACY	ok. 2 godziny
CZAS OTWARTY	30 minut
PRZYCZEPNOŚĆ POCZĄTKOWA	≥ 1,0 N/mm ²
PRZYCZEPNOŚĆ PO STARZENIU TERMICZNYM	≥ 1,0 N/mm ²
PRZYCZEPNOŚĆ PO ZANURZENIU W WODZIE	≥ 1,0 N/mm ²
PRZYCZEPNOŚĆ PO CYKLACH ZAMRAŻANIA-ROZMRAŻANIA	≥ 1,0 N/mm ²
SPŁYW	≤ 0,5 mm
ODKSZTAŁCENIE POPRZECZNE	≥ 2,5 mm i < 5 mm
ZUŻYCIE	ok. 1,5 kg/m ² na 1 mm grubości kleju (zależy od równości podłoża oraz metody nakładania)
Zużycie w zależności od pacy zębatej:	4 mm - ok. 1,9 kg/m ² 6 mm - ok. 2,6 kg/m ² 8 mm - ok. 3,8 kg/m ²

Mrozo- i wodoodporna, wysokoelastyczna zaprawa klejąca przeznaczona do przyklejania glazury, terakoty, płytek elewacyjnych, gresowych, klinkierowych oraz z kamienia naturalnego. Ze względu na dużą elastyczność idealna do stosowania przy systemach ogrzewania podłogowego, do przyklejania starej glazury oraz na tarasy i balkony. Doskonale do trudnych podłoży budowlanych, przeznaczona do zastosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków, do przyklejania płytek ściennych i podłogowych. Nadaje się do łaźni, pryszniców i basenów.

DREIER 750 HYDROIZOLACJA DWUSKŁADNIKOWA

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



+



TEMPERATURA STOSOWANIA	+ 5°C do + 25°C
CZAS PRACY	ok. 1 godziny
CZAS SCHNIĘCIA	przy temperaturze ok. + 20°C i wilgotności ok. 60% czas całkowitego schnięcia wynosi ok. 24 h
GRUBOŚĆ WARSTWY	ok. 1 ÷ 2 mm
ZUŻYCIE	ok. 1,3 ÷ 1,4 kg/mm/m ²

UWAGA: Żeby hydroizolacja osiągnęła wymagane parametry należy zaaplikować ją w dwóch warstwach. Drugą warstwę należy nałożyć nie wcześniej niż po 24 godzinach od nałożenia pierwszej.

Hydroizolacja dwuskładnikowa **DREIER 750** jest elastyczną zaprawą uszczelniającą i zabezpieczającą różne powierzchnie przed działaniem wody. Produkowana jest w postaci dwóch komponentów: składnik A (suchy) – na bazie szarego cementu i kruszywa kwarcowego oraz składnik B (płynny) – na bazie żywicy syntetycznej. Może służyć do izolowania pionowych ścian mieszczących się w gruncie, jak również do izolowania międzywarstwowych powierzchni poziomych np.: pod płytki ceramiczne na balkonach i tarasach. Może być stosowana do uszczelniania ścian i sufitów w miejscach narażonych na kontakt z wodą takich jak łazienki i kabiny natryskowe. Produkt wykazuje bardzo dobrą przyczepność do wielu podłoży. Może być stosowany zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz.



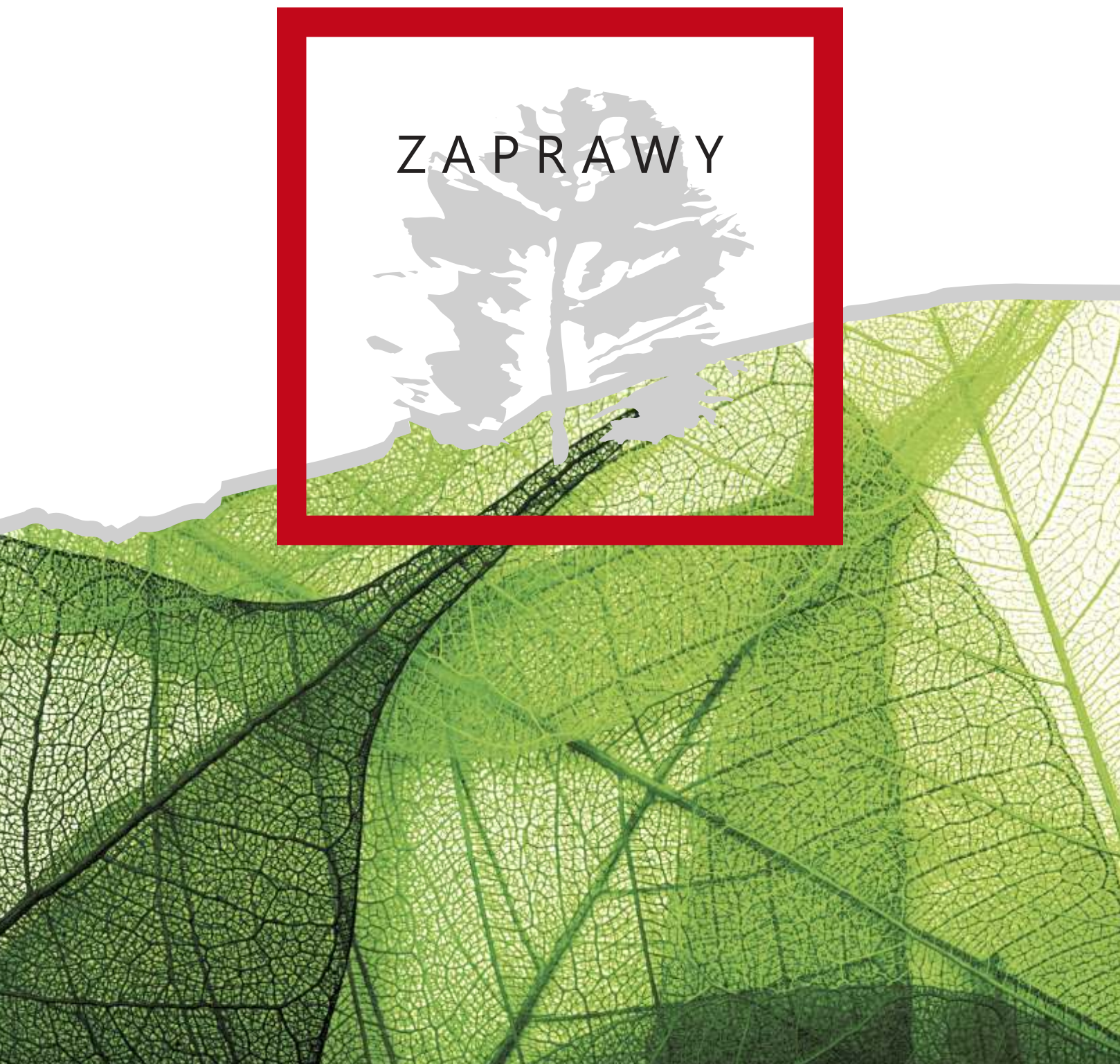


DREIER 310 ZAPRAWA MURARSKA
DREIER 313 ZAPRAWA TYNKARSKA
DREIER 316 POSADZKA CEMENTOWA
DREIER 320 WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA 2-20mm



www.dreier.com.pl

ZAPRAWY



DREIER 310 ZAPRAWA MURARSKA

- ✓ do murowania ścian naziemnych, fundamentowych i piwnic
- ✓ ułatwia wykonanie prac
- ✓ szeroki zakres zastosowań
- ✓ do stosowania na zewnątrz i wewnątrz



REAKCJA NA OGIEŃ	Euroklasa A1
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE	M 5
TEMPERATURA STOSOWANIA	+ 5°C do + 25°C
ZUŻYCIE	Wydajność ok. 17 litrów zaprawy (z 25 kg worka po dodaniu odpowiedniej ilości wody) Zużycie uzależnione jest od konsystencji zaprawy i grubości spoin.

Sucha mieszanka kruszywa kwarcowego, wysokojakościowego cementu i dodatków. Nadaje się do murowania ścian naziemnych, fundamentowych i piwnic na tradycyjną grubą spoinę. Ma zastosowanie do murowania z cegieł, pustaków i pozostałych typowych materiałów budowlanych, wykonanych z ceramiki, betonu lub wapienno-piaskowych. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków. Łączy drobnowymiarowe elementy w solidny i mocny mur. Może być stosowana w konstrukcjach zbrojonych i niezbrojonych, zgodnie z wymaganiami.

DREIER 313 ZAPRAWA TYNKARSKA

- ✓ łatwa w stosowaniu
- ✓ odporna na warunki atmosferyczne
- ✓ do tynkowania na zewnątrz i wewnątrz



REAKCJA NA OGIEŃ	Euroklasa A1
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE	CS I
TEMPERATURA STOSOWANIA	+ 5°C do + 25°C
ZUŻYCIE	Wydajność ok. 17 litrów zaprawy (z 25 kg worka po dodaniu odpowiedniej ilości wody), co wystarcza na ok. 1,3 ÷ 1,5 m² przy grubości warstwy 10 mm

Sucha mieszanka kruszywa kwarcowego, wysokojakościowego cementu i dodatków. Nadaje się do tynkowania powierzchni sufitów, ścian, słupów z materiałów ceramicznych, betonowych, wapienno-piaskowych, gazobetonu oraz tynków cementowych i cementowo-wapiennych. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków.

DREIER 316 POSADZKA CEMENTOWA

- ✓ na posadzki tradycyjne
- ✓ pod ogrzewanie podłogowe
- ✓ łatwa w nakładaniu
- ✓ do wypełniania ubytków
- ✓ krótki czas wiązania



WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE	C20
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE	F3
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE	A22
TEMPERATURA STOSOWANIA	+ 5°C do + 25°C
ZUŻYCIE	ok. 1,8 kg/mm². Wydajność ok. 17 litrów zaprawy (z 25 kg worka po dodaniu odpowiedniej ilości wody)

Sucha mieszanka kruszywa kwarcowego, wysokojakościowego cementu i dodatków. Idealna do wykonywania posadzek tradycyjnych, na warstwę termoizolacji, przy systemach ogrzewania podłogowego, do naprawy uszkodzonych posadzek, wypełniania ubytków, betonowania. Nadaje się do zastosowania pod podłogowe okładziny ceramiczne i kamienne. Łatwa w układaniu, o krótkim czasie wiązania. Przeznaczona do stosowania wewnątrz budynków. Grubość warstwy od 10 do 60 mm.

DREIER 320 WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA 2-20mm

- ✓ duża wytrzymałość mechaniczna
- ✓ na ogrzewanie podłogowe
- ✓ gładka powierzchnia
- ✓ bardzo dobra przyczepność
- ✓ łatwa w użyciu



ZASTOSOWANIE:

Masa przeznaczona do ręcznego lub mechanicznego wykonywania warstwy wyrównująco-wygładzającej na podkładach podłogowych wewnątrz pomieszczeń.

Do stosowania od 2-20 mm pod parkiety, ceramikę, gres, kamień, wykładziny PCV, parkiety itp.



 **Dreier**

42-200 CZĘSTOCHOWA
UL. ŚW. ROCHA 219 B
TEL. +48 34 362 82 08

www.dreier.com.pl

PRODUCENT CHEMII BUDOWLANEJ