



dercol

PRODUCENT SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



KATALOG PRODUKTÓW

the lead **dercol** of OURS



Firma **Dercol** jest nową marką produkującą chemię budowlaną. Produkujemy tynki akrylowe, siloksanowe, silikonowe i mozaikowe w szerokiej gamie kolorystycznej, podkłady gruntujące pod wymienione produkty oraz zaprawy klejowe do systemów ociepleń. Mamy do dyspozycji własne zaplecze technologiczne, stosujemy surowce znanych i cenionych koncernów chemicznych oraz zatrudniamy wysokowykwalifikowany personel. Dzięki temu możemy zaoferować państwu nowoczesne produkty najwyższej jakości w konkurencyjnych cenach.

Nasze produkty to nie tylko estetyczny i nowoczesny wygląd elewacji, ale przede wszystkim ochrona państwa ścian przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi oraz rozwojem mikroorganizmów (grzybów, glonów). Przy wyborze odpowiedniej wyprawy należy zwrócić uwagę na skład gotowej mieszanki oraz jej właściwości i parametry.

Nasze doświadczenie i opinie naszych klientów pozwoliły nam stworzyć produkty łatwe w aplikacji, wydajne oraz zachowujące przez wiele lat czystość i naturalny odcień.

Wszystko to sprawia, że produkty firmy Dercol cieszą się narastającym zainteresowaniem klientów indywidualnych oraz firm wykonawczych

Grunt Podtynkowy

Główne zalety

- gotowy do użycia
- ułatwia nakładanie tynków
- bardzo wydajny
- na życzenie klienta barwiony pod kolor tynku
- zwiększa przyczepność tynku do podłoża
- zapobiega powstawaniu plam i wykwitów na elewacji
- nie zawiera rozpuszczalników
- paroprzepuszczalny

Gotowy do użycia środek gruntujący pod tynki akrylowe, siloksanowe, silikonowe i mozaikowe. Służy do gruntowania podłoża przed nałożeniem wyprawy tynkarskiej. Poprawia przyczepność tynku, zmniejsza chłonność podłoża, zabezpiecza powierzchnię przed wilgocią.



Średnie zużycie:

ok.0,3 kg/m²

Tynk Akrylowy

Główne zalety

- odporny na warunki atmosferyczne
- paroprzepuszczalny
- hydrofobowy
- bardzo dobre właściwości robocze
- niskie zużycie
- wysokiej jakości koloranty zapewniają świeżość i czystość koloru przez wiele lat
- zapewnia ochronę przeciw glonom i grzybom

Gotowa do użycia masa tynkarska wzbogacona o BIOCYD powłokowy zapewniający wysoką odporność na skażenia mikrobiologiczne.

Tworzy trwałą i elastyczną powłokę charakteryzującą się wysoką odpornością na działanie warunków atmosferycznych.

Tynk akrylowy **DERCOL** znajduje swoje zastosowanie zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

Przeznaczony do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich

na podłożach betonowych, tynkach cementowych, cementowo - wapiennych, podkładowych, gipsowych,

płytach kartonowo-gipsowych oraz na warstwie zbrojącej w ociepleniach ścian budynków i systemach ociepleń **DERCOL**.



Granulacja:	1,0 mm	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm
Zużycie:	1,5 kg/m ²	2,3 kg/m ²	2,8 kg/m ²	3,4 kg/m ²

Tynk Siloksanowy

Główne zalety

- paroprzepuszczalny
- bardzo dobre właściwości robocze
- niskie zużycie
- odporny na warunki atmosferyczne
- hydrofobowy
- wytrzymały na uderzenia
- zapewnia ochronę przeciw glonom i grzybom
- wysokiej jakości koloranty zapewniają świeżość i czystość koloru przez wiele lat

Gotowa do użycia masa tynkarska wzbogacona o BIOCYD powłokowy zapewniający wysoką odporność na skażenia mikrobiologiczne.

Tworzy trwałą i elastyczną powłokę o wysokiej odporności na działanie warunków atmosferycznych.

Charakteryzuje się dużą hydrofobowością dzięki zastosowanym siloksanom.

Tynk siloksanowy **DERCOL** znajduje swoje zastosowanie zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

Przeznaczony do wykonywania wypraw na podłożach betonowych, tynkach cementowych, cementowo - wapiennych, podkładowych, gipsowych, płytach kartonowo-gipsowych oraz na warstwie zbrojącej w ociepleniach ścian budynków i systemach ociepleń **DERCOL**.



Granulacja:	1,0 mm	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm
Zużycie:	1,5 kg/m ²	2,3 kg/m ²	2,8 kg/m ²	3,4 kg/m ²

Tynk Silikonowy

Główne zalety

- wysoko paroprzepuszczalny
- bardzo dobre właściwości robocze
- niskie zużycie
- wytrzymały na uderzenia
- odporny na warunki atmosferyczne
- hydrofobowy
- zapewnia ochronę przeciw glonom i grzybom
- wysokiej jakości koloranty zapewniają świeżość i czystość koloru przez wiele lat

Gotowa do użycia masa tynkarska wzbogacona o BIOCYD powłokowy zapewniający wysoką odporność na skażenia mikrobiologiczne.

Tworzy trwałą i elastyczną powłokę o wysokiej odporności na działanie warunków atmosferycznych.

Charakteryzuje się dużą paroprzepuszczalnością dzięki mikroporowatości powłoki i wysokiej hydrofobowości, którą nadają polimery silikonowe i siloksanowe.

Tynk silikonowy **DERCOL** znajduje swoje zastosowanie zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

Przeznaczony do wykonywania wypraw na podłożach betonowych, tynkach cementowych, cementowo - wapiennych, podkładowych, gipsowych, płytach kartonowo-gipsowych oraz na warstwie zbrojącej w ociepleniach ścian budynków i systemach ociepleń **DERCOL**.



Granulacja:	1,0 mm	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm
Zużycie:	1,5 kg/m ²	2,3 kg/m ²	2,8 kg/m ²	3,4 kg/m ²

Tynk Mozaikowy

Główne zalety

- kilkadziesiąt melanży
- odporny na warunki atmosferyczne
- do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz
- wytrzymały na uderzenia i zadrapania
- bardzo odporny na zabrudzenia
- łatwy do czyszczenia
- paroprzepuszczalny
- bardzo dobre właściwości robocze
- do każdego wzoru możliwość dodania brokatu srebrnego lub złotego

Gotowa do stosowania masa tynkarska przeznaczona do wykonywania wypraw dekoracyjnych.

Po stwardnieniu dzięki dużej zawartości akrylu, charakteryzuje się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne, zmywanie, szorowanie oraz wpływ czynników atmosferycznych.

Duża przyczepność, łatwość w użyciu i bogata gama kolorystyczna sprawiają, że tynk mozaikowy **DERCOL** znajduje swoje zastosowanie zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Szczególnie zalecany jest do powierzchni obciążonych użytkowo.

Przeznaczony do ręcznego wykonywania wypraw na podłożach betonowych, tynkach cementowych, cementowo-wapiennych, podkładowych, gipsowych, płytach kartonowo-gipsowych, oraz na warstwie zbrojącej w dociepleniach ścian budynków.

Granulacja: 1,5 mm

Zużycie: 3,8 - 4,2 kg/m²



Grunt Uniwersalny

Główne zalety

- zmniejsza chłonność podłoży porowatych
- poprawia przyczepność do podłoża
- zwiększa odporność i elastyczność podłoża
- wzmacnia podłoże pod tapety i płytki
- ułatwia odrywanie tapet podczas renowacji

GRUNT UNIWERSALNY DERCOL jest wodorozcieńczalny, niepalny, można go stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń.

Po wyschnięciu jest całkowicie przezroczysty i paroprzepuszczalny.

Poprawia przyczepność, wyrównuje chłonność oraz wzmacnia podłoże pod wyprawawy tynkarskie, klejowe oraz powłoki malarskie.

Przeznaczony jest do stosowania na wszystkich chłonnych i porowatych powierzchniach takich jak: płyty gipsowo-kartonowe, tynki gipsowe, cementowe, cementowo-wapienne, podłoża betonowe, gazobeton, cegła itp.

Średnie zużycie: 0,1-0,2 l/m²



Grunt Głębokopenetrujący

Główne zalety

- zmniejsza chłonność podłoży porowatych
- poprawia przyczepność do podłoża
- zwiększa odporność i elastyczność podłoża
- wzmacnia podłoże pod tapety i płytki
- ułatwia odrywanie tapet podczas renowacji
- głęboko penetruje podłoże

GRUNT GŁĘBOKOPENETRUJĄCY DERCOL jest wodorozcieńczalny, niepalny, można go stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń.

Po wyschnięciu jest całkowicie przezroczysty i paroprzepuszczalny, głęboko wnika w podłoża, poprawia przyczepność, wyrównuje chłonność oraz wzmacnia podłoże pod wyprawawy tynkarskie, klejowe oraz powłoki malarskie.

Przeznaczony jest do stosowania na wszystkich chłonnych i porowatych powierzchniach takich jak:

płyty gipsowo-kartonowe, tynki gipsowe, cementowe, cementowo-wapienne, podłoża betonowe, gazobeton, cegła itp.

Średnie zużycie: 0,1-0,2 l/m²



Dercol 700

Główne zalety

- wydajny
- dobra przyczepność
- wodo- i mrozoodporny
- bardzo dobre właściwości robocze
- duża wytrzymałość mechaniczna
- paroprzepuszczalny

Przygotowana fabrycznie zaprawa klejowa na bazie cementu w postaci suchej mieszanki spoiw i wypełniaczy mineralnych oraz domieszek modyfikujących.

Po wymieszaniu z wodą tworzy jednorodną mieszankę klejową.

Po stwardnieniu wodo- i mrozoodporna, elastyczna, paroprzepuszczalna o dobrej przyczepności do podłoża.

Zaprawa klejowa Dercol 700 służy do przyklejania płyt styropianowych do ścian budynków w zespolonych systemach ociepleń Dercol oraz innych systemach ociepleń budynków nowych i termomodernizowanych.

Przyklejone płyty styropianowe należy przymocować mechanicznie łącznikami do mocowania płyt izolacyjnych.

Dercol 700 jest stosowany także do szpachlowania i wypełniania niewielkich ubytków.

Nie stosować do przyklejania styropianu grafitowego, w tym przypadku używać zaprawę klejową Dercol 900.



W zależności od równości podłoża przyjmuje się, że zużycie zaprawy klejowej wynosi

4 - 4,5 kg/m²

Dercol 900

Główne zalety

- wydajny
- dobra przyczepność
- wodo- i mrozoodporny
- bardzo dobre właściwości robocze
- paroprzepuszczalny
- duża wytrzymałość mechaniczna
- uelastyczniony
- zawiera włókna polipropylenowe

Przygotowana fabrycznie zaprawa klejowa na bazie cementu w postaci suchej mieszanki, spoiw i wypełniaczy mineralnych oraz domieszek modyfikujących.

Po wymieszaniu z wodą tworzy jednorodną mieszankę klejową.

Po stwardnieniu wodo- i mrozoodporna, elastyczna, paroprzepuszczalna o dobrej przyczepności do podłoża.

Zaprawa klejowa Dercol 900 służy do wykonywania warstwy zbrojącej siatką z włókna szklanego, oraz może być wykorzystana do przyklejania płyt styropianowych do ścian budynków w zespolonych systemach ociepleń Dercol oraz innych systemach ociepleń budynków nowych i termomodernizowanych.



Przyjmuje się, że zużycie zaprawy klejowej wynosi

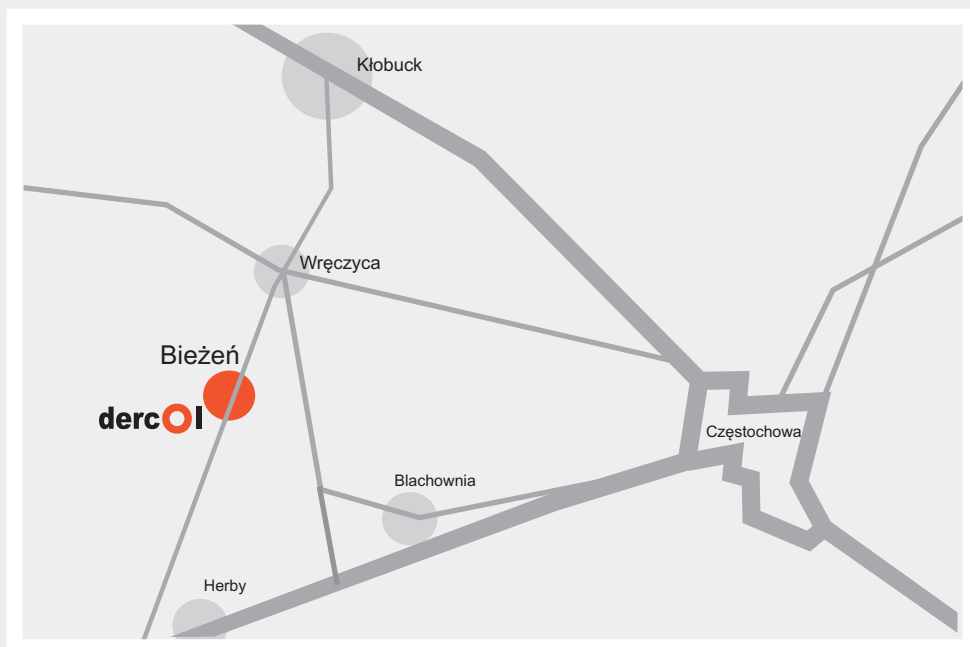
4 - 4,5 kg/m²

dercol

PRODUCENT SYSTEMÓW OCIEPLEŃ

Bieżeń, ul. Kostrzyna 60
42- 133 Węglowice
tel. 34 319 38 16

Dział handlowy
tel. 669 891 969



dercol

PRODUCENT SYSTEMÓW OCIEPLEŃ

Zakład produkcyjny
42-200 Częstochowa
ul. Równoległa 76/80
tel. 34 326 12 07

Dział techniczny
tel. 603 299 742



www.dercol.eu

e-mail: dercol@op.pl