



www.ZIMLI.eu



 **Zimli**
COLD TRANSFER



Poznaj
kosmiczną
technologię

www.ZIMLI.eu

DYSTRUBUTOR / DISTRIBUTOR

 **Zimli**
COLD TRANSFER

www.ZIMLI.eu



Bezpieczny
Safe



Trwały
Durable



Odporny
na wilgoć
Moisture resistant



Odporny
na promienie UV
UV resistant



Technologia

Zimli Cold Transfer to folia transferowa umożliwiająca przenoszenie grafiki na dowolne powierzchnie płaskie oraz strukturalne. Produkt dostosowuje się do każdej płaszczyzny, również do tych, które posiadają liczne przetłoczenia. Zimli Cold Transfer jest idealną alternatywą dla tapet i naklejek. Można stosować go zarówno dla realizacji dużego formatu o nietypowych kształtach oraz mniejszego, takich jak: drobne zdobienia ścienne, płytki ceramiczne, elementy dekoracyjne itp.

Technology

Zimli Cold Transfer is a transfer film that allows you to transfer graphics to any flat and structured surfaces. The product adapts to any plane, including those with numerous creases. Zimli Cold Transfer is an ideal alternative to wallpapers and stickers. You can use it for both large format implementation with unusual shapes and smaller, such as: small wall decorations, ceramic tiles, decorative elements, etc.

Zobacz więcej inspiracji na www.ZIMLI.eu
See more inspiration - www.ZIMLI.eu

Ściany gładkie

Produkt można aplikować na ściany gładkie pokryte farbą w dowolnym kolorze, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz obiektów.

The product can be applied to smooth walls covered with paint in any color, both inside and outside the facilities.



Ściany strukturalne

Zimli Cold Transfer to idealne rozwiązanie, aby ożywić ściany obiektów publicznych oraz prywatnych, pokrytych tynkiem strukturalnym.

Zimli Cold Transfer is the perfect solution to liven up the walls of public and private buildings, covered with structural plaster.



Informacje techniczne

Zimli Cold Transfer to produkt umożliwiający przenoszenie grafiki na dowolne powierzchnie płaskie, a także strukturalne typu: gładź, cegła, drewno, plastik, metal, szkło. Aplikacja nie wymaga wykorzystania specjalistycznych maszyn i narzędzi, dlatego Zimli Cold Transfer jest tak wyjątkowy. Po przejściu kompleksowego szkolenia każdy jest w stanie posługiwać się produktem.

Produkt idealnie dostosowuje się do każdego podłoża – strukturalne powierzchnie nie stanowią problemu. Maksymalna głębokość przetłoczenia to 2 cm, rozciągliwość materiału to 200%. Przezroczystość folii transferowej pozwala na podkreślenie pokrytych nią struktur, np. słoje na drewnianych powierzchniach. Zastosowanie wybiórczo białego podbicia pozwala podkreślić wybrane elementy grafiki, tworząc wyjątkowy efekt wizualny.

Zimli Cold Transfer jest bezpieczny w użytkowaniu, posiada wszelkie atesty i certyfikaty. Przeprowadzone testy wykazują odporność materiału na podstawowe środki czystości, warunki atmosferyczne, temperaturę (od -40° do 120°C), wilgoć, parę oraz promienie UV. Może być stosowany zarówno na powierzchnie wewnętrzne, jak i zewnętrzne (pod warunkiem zabezpieczenia grafiki dedykowanym lakierem).

Technical informations

Zimli Cold Transfer, is a product, which enables to carry graphics on freestyle smooth surfaces and structural types: putty, brick, concrete, wood, plastic, metal, glass. Application and usage don't require specialize machines and tools, therefore Zimli Cold Transfer is so unique. After completing comprehensive training – everyone is able to use this product.

Product fits to every glued surface perfectly, structural ones aren't a problem – maximum depth of crease is 2 cm, flexibility of material is 200%. Transparency of transfer foil enables to underline covered structures, for example rings on wooden substrates. Selectively usage of white conquer enables to underline selected elements of graphic, making special visual effect.

Zimli Cold Transfer has all necessary attests and certificates, therefore is completely safe in usage. Completed tests demonstrate material protection on basic cleaning supplies, weather conditions, temperature (from -40C to 120C), humidity, steam and UV rays. It can be used on internal surfaces and external ones (they have to be protected by lacquer).

PL Instrukcja aplikacji

1. Odpowiednio zabezpieczamy powierzchnię dookoła miejsca klejenia Zimli Cold Transfer folią ochronną oraz taśmą malarską. Za pomocą wałka nakładamy klej na daną powierzchnię. Warstwa kleju powinna tworzyć na niej mgiełkę.
2. Po aplikacji należy odczekać od **30 do nawet 120 minut**, aby klej odparował.
3. Następnie oklejamy powierzchnię z klejem papierem sylikonowym. **UWAGA! BŁYSZCZĄCĄ STRONĄ NA ZEWNĄTRZ.**
4. **Małe powierzchnie:** pozycjonujemy wydruk w odpowiednim miejscu i naklejamy go jak „zwykłą” naklejkę z folii, używając do tego delikatnej rakli lub rękawicy bepyłowej, następnie dociskamy szczotką ryżową.

Kilka brytów: konieczne jest użycie lasera lub poziomicę, aby ustawić pierwszy bryt w pionie. Naklejamy pierwszy bryt mocno dociskając i nie odklejając linera, naklejamy papier sylikonowy pod drugi bryt tak, aby zaszedł na poprzedni około 1 cm, pozycjonujemy i naklejamy drugi bryt. W momencie naklejania ostatniego brytu możemy zacząć ściągać layner, dociskając materiał w celu dokładnego zwarcia z powierzchnią. Naddatek z zakładki usuwamy używając specjalnej gumki.
5. Ostatnim etapem jest **nałożenie lakieru** na zaaplikowaną powierzchnię. Lakier jest preparatem dwuskładnikowym A (baza) i B (utwardzacz) – do uzyskania gotowego produktu należy je wymieszać i użyć według dołączonej instrukcji.

Aby aplikacje ściennie wykonane Cold Transferem zachowały wszystkie swoje właściwości, przez cały okres użytkowania, należy bezwzględnie przestrzegać zasad wskazanych w karcie danych technicznych:

- Do czyszczenia nie należy używać detergentów zawierających wybielacze lub środki ropopochodne.
- Grafikę należy przemywać jedynie ręcznie przy użyciu miękkiej szmatki lub gąbki.
- Nie należy używać środków czyszczących w miejscu łączenia.
- Trudniejsze zabrudzenia można usuwać za pomocą środków chemicznych na bazie kwasu cytrynowego. Po jego użyciu należy czyszczoną powierzchnię przemyć detergentem i wodą.

*liner- folia zabezpieczająca wydruk Zimli Cold Transfer

EN User's manual

1. Correctly protect surfaces around the gluing place of Zimli Cold Transfer with protective foil, painting tape. Put the glue equally on the surface by using roller, layer of glue has to create "mist" on the surface.
2. It's necessary to wait from **30 to even 120 minute** after glue applying to make it evaporate and ready.
3. Tape the glued surface with silicon paper. **CAUTION! Shiny on external side.**
4. **Small surfaces:** position printout in the correct place and glue it like a "normal" foil sticker, using delicate towel or dustfree glove, next press it with a rough brush.

A few panels: It's needed to use laser or spirit level to set the first panel horizontally. Glue the first panel with hard pressing but without removing layner, tape silicon paper under the second panel, so that it covers the previous one about 1 cm. Position and glue the second panel, in the moment of gluing the last one you can start to take off the layner with pressing material to make it good fit with surface, remove extra tab with the special gum.
5. Last step is **covering surface with the lacquer**. Lacquer is two-component preparation A (base) and B (hardener). To get product ready for applying, it is required to mix them in portion of 15ml hardener on every litre of laminate (details in the product instruction).

To make sure that wall applications which is made with Zimli Cold Transfer, keep all the properties, in the whole usage, you should follow all of the rules contained in the card of technical informations:

- Don't use detergents which contain bleaches and petroleum products to clean the foil
- It's require to clean the graphic only manually with a soft cloth or sponge
- Don't use cleaning supplies in the place of foil combining
- Harder dirt can be removed with cleaning supplies on the base of citric acid, after usage, wash the cleaned surface with

*liner - foil which protect Zimli Cold Transfer printout

Szczegółowe instrukcje oraz poradniki wideo dostępne na zimli.eu
Specific manual and video tutorials are available at zimli.eu