



NATURAL

ŻYWICZNY DESIGN



NATURAL

ŻYWI CZNY DESIGN

Geneza

Dom

Łazienka

Sklep

Biuro

Style: Chromo, Alizée, Evidence

Sposób wykonania

Geneza - etapy powstawania



1995

Powstaje Natural, pierwsza masa żywiczna aplikowana pacą na podłogach i ścianach, odpowiadająca potrzebom wystroju i aranżacji włoskich sklepów mody.

1998

Moda na NATURAL ogarnia inne kraje Europy zachodniej.

2004

Natural dzięki dostępności w szerszej gamie kolorystycznej i różnorodności wykończeń znajduje zastosowanie w sektorze prywatnym.



2010

Powstają nowe powłoki
wykończeniowe: hydroszczelne i
odporne na zarysowania w wersji
matowej, półmatowej i z
połyskiem.

2015

Unowocześniony system NATURAL
umożliwia szybszą i łatwiejszą
aplikację, a nowe powłoki
wykończeniowe zapewniają wysoce
trwałe właściwości użytkowe, dając
możliwość jeszcze większej
różnorodności stylów i kolorów.





Zastosowany na **#SCHODACH**,
NATURAL pozwala na uzyskanie
odpowiednio dopasowanego stylu do
struktury i kształtu powierzchni,
podkreślając jej nowoczesny i modny
charakter.



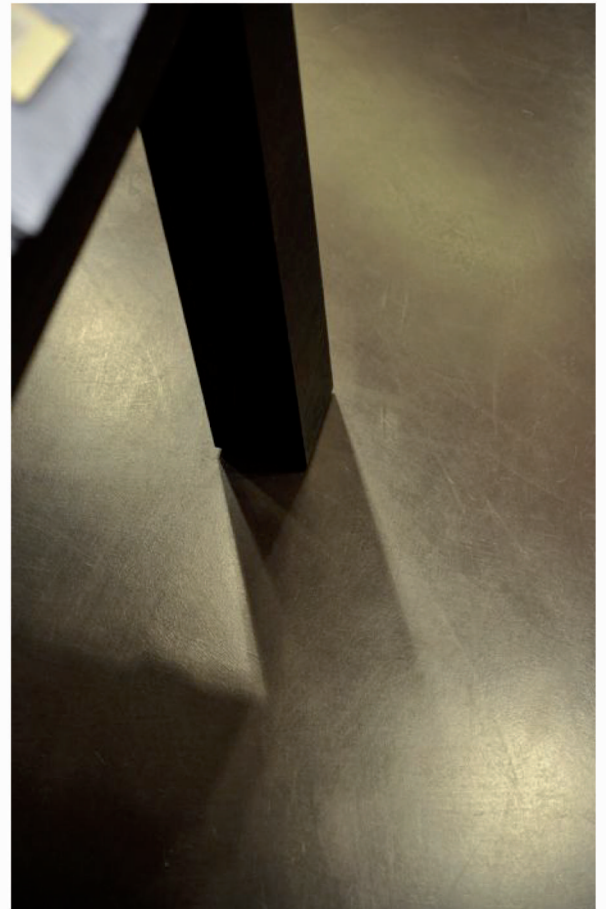
NATURAL w **#DOMU**, w salonach i
sypialniach: to najwyższej jakości
wykończenie żywiczne dające
możliwość dopasowania barwy światła
do potrzeb nowoczesnego wystroju.



NATURAL w #ŁAZIENCIE:
zastosowany w celu
zapewnienia harmonii koloru i
stylu w wystroju łazienki na
podłodze i ścianach, przy
jednoczesnym zachowaniu
wodoodporności wymaganej w
łazienkach.



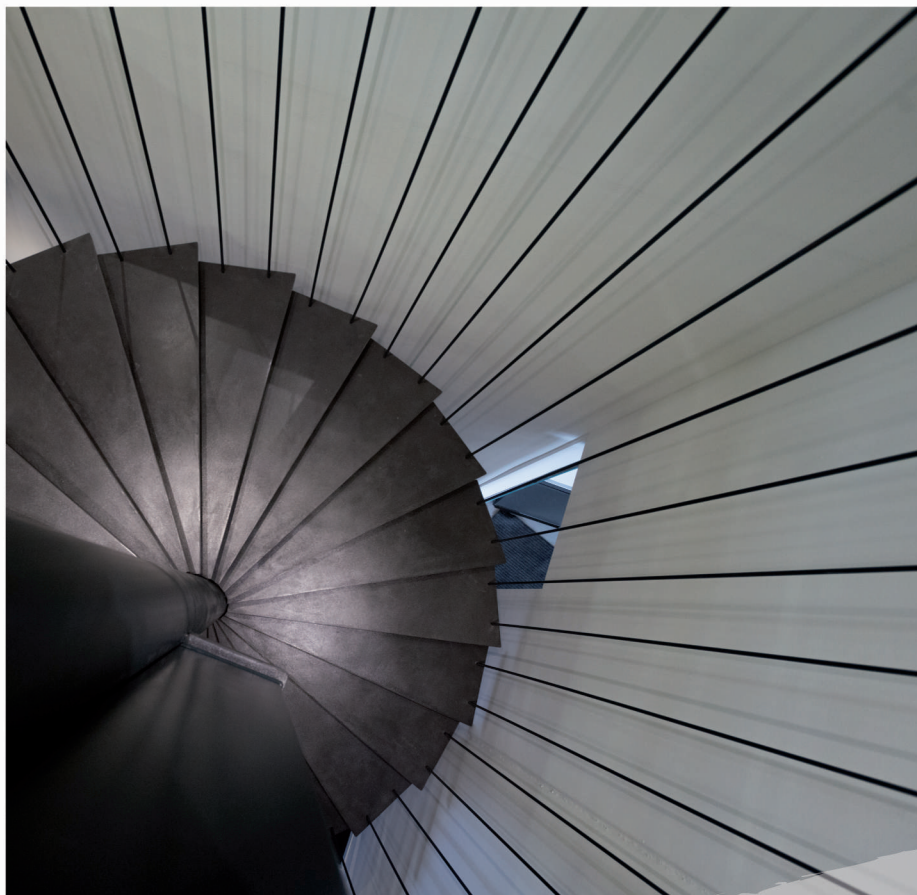




Elegancja, styl i uniwersalność sprawiają, że NATURAL to idealne rozwiązanie dla całej grupy z sektora **#RETAIL**: spełnia wymagania zarówno małych butików jak i wielkich powierzchni wystawowych galerii handlowych.



NATURAL do #BIUR jest idealnym wykończeniem zarówno w holach, salach konferencyjnych jak i w osobistych gabinetach. Natural zapewni przyjemność z przebywania w eleganckim i wyrafinowanym otoczeniu, w miejscach reprezentacyjnych i codziennej pracy.



NATURAL CHROMO

Produkt jest dostępny w szerokiej gamie kolorów.
Przy większych inwestycjach istnieje możliwość dobrania kolorów na specjalne życzenie klienta.

NATURAL CHROMO z wykończeniem wodoodpornym LUX lub MAT

KROKI	CZYNNOŚĆ / PRODUKT DO ZASTOSOWANIA	NARZĘDZIA	ZUŻYCIE	CZAS OCZEKIWANIA NA KOLEJNĄ CZYNNOŚĆ
1	Podłoże betonowe (1): szlifowanie tarczą diamentową		/	/
2	NATURAL FONDO + SIATKA SZKLANA 160 g Aplikacja stalową pacą		1,6 kg/m ²	5 - 6 h (20°C - 60% WWz) (2)
3	NATURAL FONDO Aplikacja stalową pacą		0,8 kg/m ²	12 h (20°C - 60% WWz)
4	Przeszlifowanie tarczą ścierną ziarno 60 i odkurzenie powierzchni		/	/
5	NATURAL BOND Aplikacja stalową pacą		0,6 kg/m ²	3 - 4 h (20°C - 60% WWz)
6	NATURAL BOND Aplikacja stalową pacą		0,6 kg/m ²	12 h (20°C - 60% WWz)
7	Jeśli konieczne: Przeszlifowanie tarczą ścierną ziarno 60- 80 i odkurzenie powierzchni		/	/
8	NATURAL TOP Aplikacja plastikową pacą		0,20 kg/m ² na warstwę	12 h (20°C - 60% WWz)
9	Przeszlifowanie tarczą ścierną ziarno 120-180 i odkurzenie powierzchni		/	/
10	NATURAL COAT PRIMER aplikacja mopem do wosku(3)		0,05 - 0,10 l/m ² na warstwę	3 - 4 h (20°C - 60% WWz)
11	NATURAL COAT LUX (2 warstwy) alternatywnie NATURAL COAT MAT (1 warstwa)		40 - 60 g/m ² na warstwę	48 h (20°C - 60% WWz)
			60 - 80 g/m ²	

(1) Przed przystąpieniem do wykonania posadzki należy ocenić stan podłoża. Zastosowanie systemu możliwe jest na różnorodnych podłożach (beton świeżo lub sezonowany, jastrychy, podłoża wytytkowane itp.) w przypadku szczegółowych danych technicznych skonsultuj się z naszym działem technicznym kontakt@nordresine.pl.












(2) Czasy oczekiwania podawane są w odniesieniu do standardowych warunków standard (20°C – 60% Wilgotności Względnej). Zmiany temperaturowe oraz zmiany wilgotności mogą powodować skrócenia/wydłużenia czasu oczekiwania. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z naszym działem technicznym kontakt@nordresine.pl.

(3) W przypadku zastosowania powłoki w miejscach stałego kontaktu z wodą zaleca się wykonanie drugiej warstwy produktem NATURAL COAT PRIMER po około 3-4h (20°C – 60% WWz) od wykonania pierwszej warstwy. W takiej sytuacji należy odczekać 12h (20°C – 60% WWz) w celu zastosowania NATURAL COAT LUX/MAT.

NATURAL ALIZÉE

Produkt jest dostępny w szerokiej gamie kolorów.
Przy większych inwestycjach istnieje możliwość dobrania kolorów na specjalne życzenie klienta.

NATURAL ALIZÉE z wykończeniem wodoodpornym LUX lub MAT

KROKI	CZYNNOŚĆ / PRODUKT DO ZASTOSOWANIA	NARZĘDZIA	ZUŻYCIE	CZAS OCZEKIWANIA NA KOLEJNĄ CZYNNOŚĆ
1	Fodłoże betonowe ⁽¹⁾ : szlifowanie tarczą diamentową		/	/
2	NATURAL FONDO + SIATKA SZKLANA 160 g Aplikacja stalową pacą		1,6 kg/m ²	5 - 6 h (20°C - 60% WWz) ⁽²⁾
3	NATURAL FONDO Aplikacja stalową pacą		0,8 kg/m ²	12 h (20°C - 60% WWz)
4	Przeszlifowanie tarczą ścierną ziarno 60 i odkurzenie powierzchni		/	/
5	NATURAL BOND Aplikacja stalową pacą		0,6 kg/m ²	3 - 4 h (20°C - 60% WWz)
6	NATURAL BOND Aplikacja stalową pacą		0,6 kg/m ²	12 h (20°C - 60% WWz)
7	Jeśli konieczne: Przeszlifowanie tarczą ścierną ziarno 60- 80 i odkurzenie powierzchni		/	/
8	NATURAL TOP Aplikacja plastikową pacą Nota: w celu otrzymania efektu ALIZÉE należy zastosować odmienny kolor od wybranego koloru NATURAL BOND		0,20 kg/m ² na warstwę	12 h (20°C - 60% WWz)
9	Przeszlifowanie tarczą ścierną ziarno 120-180 i odkurzenie powierzchni		/	/
10	NATURAL COAT PRIMER aplikacja mopem do wosku ⁽³⁾		0,05 - 0,10 l/m ² na warstwę	3 - 4 h (20°C - 60% WWz)
11	NATURAL COAT LUX (2 warstwy) alternatywnie NATURAL COAT MAT (1 warstwa)		40 - 60 g/m ² na warstwę	48 h (20°C - 60% WWz)
			60 - 80 g/m ²	

⁽¹⁾ Przed przystąpieniem do wykonania posadzki należy ocenić stan podłoża. Zastosowanie systemu możliwe jest na różnorodnych podłożach (beton świeżo lub sezonowany, jastrzychy, podłoża wypytowane itp.) w przypadku szczegółowych danych technicznych skonsultuj się z naszym działem technicznym kontakt@nordresine.pl.

⁽²⁾ Czasy oczekiwania podawane są w odniesieniu do standardowych warunków standard (20°C – 60% Wilgotności Względnej). Zmiany temperaturowe oraz zmiany wilgotności mogą powodować skrócenia/wydłużenia czasu oczekiwania. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z naszym działem technicznym kontakt@nordresine.pl.

⁽³⁾ W przypadku zastosowania powłoki w miejscach stałego kontaktu z wodą zaleca się wykonanie drugiej warstwy produktem NATURAL COAT PRIMER po około 3-4h (20°C – 60% WWz) od wykonania pierwszej warstwy. W takiej sytuacji należy odczekać 12h (20°C – 60% WWz) w celu zastosowania NATURAL COAT LUX/MAT.

NATURAL EVIDENCE

Produkt jest dostępny w szerokiej gamie kolorów.
Przy większych inwestycjach istnieje możliwość dobrania kolorów na specjalne życzenie klienta.

NATURAL EVIDENCE z wykończeniem wodoodpornym LUX lub MAT

KROKI	CZYNNOŚĆ / PRODUKT DO ZASTOSOWANIA	NARZĘDZIA	ZUŻYCIE	CZAS OCZEKIWANIA NA KOLEJNĄ CZYNNOŚĆ
1	Podłoże betonowe ⁽¹⁾ : szlifowanie tarczą diamentową		/	/
2	NATURAL FONDO + SIATKA SZKLANA 160 g Aplikacja stalową pacą		1,6 kg/m ²	5 - 6 h (20°C - 60% WWz) ⁽²⁾
3	NATURAL FONDO Aplikacja stalową pacą		0,8 kg/m ²	12 h (20°C - 60% WWz)
4	Przeszlifowanie tarczą ścierną ziarno 60 i odkurzenie powierzchni		/	/
5	NATURAL BOND Aplikacja stalową pacą		0,6 kg/m ²	3 - 4 h (20°C - 60% WWz)
6	NATURAL TOP Aplikacja stalową pacą Nota: w celu uzyskania efektu EVIDENCE na tym etapie należy stworzyć odpowiednią strukturę/formę		0,6 kg/m ²	12 h (20°C - 60% WWz)
7	Jeśli konieczne: Przeszlifowanie tarczą ścierną ziarno 60- 80 i odkurzenie powierzchni		/	/
8	NATURAL TOP Aplikacja plastikową pacą Nota: w zależności od pożądanego efektu kolor tej warstwy może być identyczny lub odmienny od wcześniejszego NATURAL TOP		0,20 kg/m ² na warstwę	12 h (20°C - 60% WWz)
9	Przeszlifowanie tarczą ścierną ziarno 120-180 i odkurzenie powierzchni		/	/
10	NATURAL COAT PRIMER aplikacja mopem do wosku ⁽³⁾		0,05 - 0,10 l/m ² na warstwę	3 - 4 h (20°C - 60% WWz)
11	NATURAL COAT LUX (2 warstwy) alternatywnie NATURAL COAT MAT (1 warstwa)		40 - 60 g/m ² na warstwę	48 h (20°C - 60% WWz)
			60 - 80 g/m ²	

⁽¹⁾ Przed przystąpieniem do wykonania posadzki należy ocenić stan podłoża. Zastosowanie systemu możliwe jest na różnorodnych podłożach (beton świeżo lub sezonowany, jastrychy, podłoża wypyltkowane itp.) w przypadku szczególnych danych technicznych skonsultuj się z naszym działem technicznym kontakt@nordresine.pl.

⁽²⁾ Czasy oczekiwania podawane są w odniesieniu do standardowych warunków standard (20°C – 60% Wilgotności Względnej). Zmiany temperaturowe oraz zmiany wilgotności mogą powodować skrócenia/wydłużenia czasu oczekiwania. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z naszym działem technicznym kontakt@nordresine.pl.

⁽³⁾ W przypadku zastosowania powłoki w miejscach stałego kontaktu z wodą zaleca się wykonanie drugiej warstwy produktem NATURAL COAT PRIMER po około 3-4h (20°C – 60% WWz) od wykonania pierwszej warstwy. W takiej sytuacji należy odczekać 12h (20°C – 60% WWz) w celu zastosowania NATURAL COAT LUX/MAT.



NATURAL producent:
NORD RESINE SPA
Via Fornace Vecchia, 79 · 31058 Susegana (TV)
Tel. +39 0438 437511 · Fax +39 0438 439035

Distributeur: NORD RESINE SPRL
Parc Industriel de Petit-Rechain Avenue André Ernst 282 B - 4800 VERVIERS
Tél. +32 87 35 18 14 · Fax +32 87 35 04 84

Dystrybutor: NORD RESINE POLSKA Sp. z o.o.
ul Rakowiecka 65-67, 50-422 Wrocław · Tel +48 71 366 73 73
www.nordresine.pl; e-mail: kontakt@nordresine.pl

