

OXIDECOR EPOXY

RDZA NA PODŁOGĘ

Siedziba: 91-726 Łódź ul. Wojska Polskiego 165a
Filia: 90-604 Łódź ul. Zielona 34

tel: 0048 (0) 42-617-23-22
tel: 0048 (0) 42-632-24-01

fax: 0048 (0) 42-617-23-21
fax: 0048 (0) 42-634-36-13

www.ecorson.com
e-mail: info@ecorson.com

SYSTEM: PRIMER EPOXY A+B / OXIDECOR EPOXY / AKTYWATOR NEW / A18 / EPOXON TRANSPARENT SATIN / GLOSS

Dekoracyjny efekt przeznaczony do wewnątrz budynków, stworzony z wodorozcieńzalnej żywicy epoksydowej, dwuskładnikowej i metali o drobnej granulacji. Przy pomocy tego produktu można uzyskać naturalny efekt rdzy, charakteryzujący się bardzo wysokimi parametrami wytrzymałościowymi. System może być наносzony pacą na gładkie rodzaje podłoża takie jak: podłogi betonowe, blaty i płyty meblowe mdf, płyty cementowo wiórowe, przedmioty dekoracyjne w pomieszczeniach loftowych etc



PRODUKT	WYDAJNOŚĆ	ROZCIEŃCZANIE	NARZĘDZIA	OPIS SYSTEMU	SCHNIĘCIE
PRIMER EPOXY A+B gruntowanie 1	1kg / 5 - 6m ²	gotowy do użycia	szczotka (ławkowiec)	Do bieżącego wykorzystania zmieszać 1kg gruntu (A) z 0,11kg utwardzacza (B). Tak przygotowany produkt nanieść na podłoże, dokładnie wcierając ławkowcem. Gruntowanie wzmacnia i zapobiega nadmiernej chłonności, wiążąc podłoże zwiększa przyczepność oraz wydajność kolejnych warstw. Przygotowaną partię materiału należy wykorzystać w ciągu 1 godzin.	Następna warstwa po 20h, ale nie później niż po 48h. Pełne utwardzenie 7 dni

W PRZYPADKU GDY PODŁOŻE NIE JEST JEDNOLICIE CHŁONNE NA CAŁEJ POWIERZCHNI (NP. ŁĄCZENIA PŁYT G/K, ŁĄCZENIA PŁYT G/K Z MUREM, ZAPRAWKI, ŁĄTKOWANIA, STOSOWANIE RÓŻNYCH RODZAJÓW GIPSÓW LUB SZPACHLI) MOGĄ POWSTAĆ W TYCH MIEJSCACH RÓŻNE KOLORY WYBARWIENIA W STOSUNKU DO RESZTY POWIERZCHNI. W CELU WYRÓWNIANIA ZALECA SIĘ ZASTOSOWAĆ WARSTWĘ ODCINAJĄCĄ PRZED NAŁOŻENIEM OXIDECOR E.

ZBYT GRUBO NAŁOŻONA STRUKTURA OXIDECOR EPOXY MOŻE PRZYCZYNIĆ SIĘ DO SŁABSZEGO WYBARWIENIA EFEKTU RDZY.

OXIDECOR EPOXY warstwa dekoracyjna 2	0,8-1kg/1m ²	paca INOX: gotowy do użycia, ew. 0-5% wodą pędzlem: 10-20% wodą natryskowo: 20-30% wodą	paca INOX, wałek sznurkowy, pędzel	Do części A (żywica) dodać część B (utwardzacz) i dokładnie wymieszać, następnie dodać część C (proszek) i ponownie dokładnie wymieszać. Na przygotowane podłoże nanieść metalową pacą cienką warstwę Oxidecor Epoxy szybko rozprowadzając masę w ilości odpowiedniej do uzyskania struktury (od 0,8-1kg/1m ²). Po nałożeniu fragmentu, świeżą warstwę natychmiast rolujemy wałkiem sznurkowym w różnych kierunkach. Bezpośrednio po wykonaniu struktury, należy ją obficie zrosić aktywatorem (patrz poniżej warstwa aktywująca 3). Pracę wykonujemy etapami nakładając poszczególne fragmenty, aż do ukończenia całej powierzchni. Przygotowaną partię materiału należy wykorzystać w ciągu 1 godzin.	całkowicie 48h
AKTYWATOR NEW warstwa aktywująca do zastosowania na mokre podłoże AKTYWATOR LAZUR warstwa aktywująca do zastosowania na mokre i suche podłoże 3	1l / 10m ² 1l / 5m ²	got. do użytku gotowy do użytku	zraszacz, wałek	Na lekko podsychającą warstwę Oxidecor E, nanieść przy pomocy atomizera Aktywator NEW. Należy pamiętać, że ilość i częstotliwość użycia aktywatora zależy od warunków i czasu schnięcia warstwy w jakim jest on наносzony, im wolniej będzie przebiegało schnięcie, tym więcej wystąpi przebarwień. Mają na to wpływ czynniki takie jak: wilgotność, temperatura, przeciągi. Nie należy wykonywać prac na: słońcu, deszczu, wietrze i mrozie. Pierwsza aplikacja powinna być w miarę równomierna dla całej powierzchni. W przypadku zaaplikowania zbyt dużej ilości aktywatora zaleca się wyrównać powierzchnię wałkiem. Nie należy dopuszczać do powstawania kałuż. Może to spowodować naruszenie struktury warstwy! Przed ostatecznym wyschnięciem, Aktywator nanosić dodatkowo kilkukrotnie na całej warstwie lub punktowo w celu spotęgowania efektu rdzy. Następnie pozostawić całość do wyschnięcia. Jeśli efekt nie będzie zadowalający można dodatkowo nanieść warstwę Aktywator LAZUR na już wyschnięte podłoże. Zaleca się przeprowadzać testy aplikując niewielkie ilości aktywatora Lazur. Zbyt duża jego ilość może spowodować zbyt mocne przyciemnienie warstwy.	całkowicie 48h Następna warstwę nakładać po 40h, ale nie później niż po 48h
LUMICCA PATINA warstwa podkładowa izolująca warstwę 4	1l / 20m ² (na warstwę)	gotowy do użytku, max. 100% wody	wałek sznurkowy	Powierzchnię oczyścić za pomocą szczotki, dokładnie usuwając pył powstały w procesie rdzewienia. Następnie nanieść cienką warstwę lakieru na powierzchnię za pomocą wałka sznurkowego, aż do całkowitego ukończenia powierzchni.	12h

W przypadku zastosowania produktu na powierzchni innej niż posadzka lakier polimerowy można stosować jako warstwę ostateczną наносząc go na jedną lub dwie warstwy.

▶▶▶ NASTĘPNA STRONA ▶▶▶ NASTĘPNA STRONA ▶▶▶ NASTĘPNA STRONA ▶▶▶ NASTĘPNA STRONA ▶▶▶ NASTĘPNA STRONA ▶▶▶



Siedziba: 91-726 Łódź ul. Wojska Polskiego 165a
Filia: 90-604 Łódź ul. Zielona 34



tel: 0048 (0) 42-617-23-22
tel: 0048 (0) 42-632-24-01



fax: 0048 (0) 42-617-23-21
fax: 0048 (0) 42-634-36-13



www.ecorson.com
e-mail: info@ecorson.com

EPOXON TRANSPARENT GLOSS warstwa zabezpieczająca 5	1kg / 15m ² (na warstwę)	Epoxon Transparent Połysk łączymy z utwardzaczem w stosunku 100:25 Produkt gotowy do użytkumax. 10% wody.	wałek, szczotka	Lakier Epoxon Transparent Gloss, połączyć z utwardzaczem w stosunku 100:25 do części A (żywica) dodać część B (utwardzacz) i dokładnie wymieszać. Następnie nanieść na powierzchnię za pomocą wałka, aż do całkowitego ukończenia na danej powierzchni. Po połączeniu składników lakier jest zdolny do użycia max. do 1h, pomimo właściwego wyglądu i konsystencji po upływie tego czasu nie należy go stosować, gdyż nie będzie miał odpowiednich właściwości!!!	Następną warstwa po 20h, ale nie później niż po 48h. Pełne utwardzenie 7 dni
---------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

ECORSON nie ponosi odpowiedzialności za użycie produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem oraz zasadami, również w przypadkach, gdzie jest stosowany poza naszą kontrolą.
UWAGA: wszystkie produkty nanosić w temperaturze podłoża 20-25 stopni. Firma ECORSON zaleca stosowanie dwóch warstw lakieru EPOXON TRANSPARENT dla pomieszczeń o średnim natężeniu ruchu. W pomieszczeniach w których ruch ten może być wzmożony zaleca się stosowanie dodatkowej warstwy lakieru.

EPOXON TRANSPARENT SATIN LUB GLOSS warstwa zabezpieczająca 6	1kg / 15m ² (na warstwę)	Epoxon Transparent Satyna lub Połysk łączymy z utwardzaczem w stosunku 100:25 Produkt gotowy do użytku	wałek, szczotka	Lakier Epoxon Transparent, połączyć z utwardzaczem w stosunku 100:25 do części A (żywica) dodać część B (utwardzacz) i dokładnie wymieszać. Następnie nanieść na powierzchnię za pomocą wałka, aż do całkowitego ukończenia na danej powierzchni. Po połączeniu składników lakier jest zdolny do użycia max. do 1h, pomimo właściwego wyglądu i konsystencji po upływie tego czasu nie należy go stosować, gdyż nie będzie miał odpowiednich właściwości!!!	Następną warstwa po 20h, ale nie później niż po 48h. Pełne utwardzenie 7 dni
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------



Po połączeniu składników lakier jest zdolny do użycia max. do 1h, pomimo właściwego wyglądu i konsystencji po upływie tego czasu nie należy go stosować, gdyż nie będzie miał odpowiednich właściwości. Firma ECORSON zaleca stosowanie dwóch warstw lakieru EPOXON TRANSPARENT dla pomieszczeń o średnim natężeniu ruchu. W pomieszczeniach w których ruch ten może być wzmożony zaleca się stosowanie dodatkowej warstwy lakieru.

Ogólne zasady aplikacji

Daną pracę należy rozpocząć i zakończyć z jednej partii produktu o tym samym numerze seryjnym, ponieważ mogą występować niewielkie różnice w bazie, mające minimalny wpływ na efekt i kolor końcowy. Instrukcja do wykonywania pracy w profesjonalny sposób opiera się na przestrzeganiu podstawowych zasad higieny i bezpieczeństwa pracy oraz wytycznych ujętych w kartach technicznych, systemu nakładania, dostosowaniu pracy do panujących warunków (tj. temperatury, wilgotności, przeciągów etc.), a także właściwego przygotowania powierzchni. Zanim przystąpimy do prac, bardzo ważna jest ocena stanu technicznego podłoża i przestrzeganie wskazówek dotyczących jego prawidłowego przygotowania. Powierzchnie powinny być: stabilne, suche, dobrze oczyszczone, ubytki odpowiednio wcześniej uzupełnione, jeśli jest taka potrzeba odgrzybione. Obligatoryjnie usuwamy również zapylenie występujące na powierzchni oraz tworzące się z czasem zabrudzenia i zatłuszczenia. Jeśli okaże się, że powierzchnia przeznaczona do aplikacji nie spełnia wymaganych warunków, należy najpierw mechanicznie usunąć stare warstwy, które powinny być dobrze i trwale związane z podłożem oraz wytrzymać przyleganie nowego wykończenia. W przypadku wykonywania pracy na nowych strukturach mineralnych, należy upewnić się, że są czyste i nie posiadają innych wad (np. nowe posadzki w zależności od grubości i temperatury, wylewki samopoziomującej po ok. 3 - 4 tygodniach sezonowania lub po czasie wskazanym przez producenta danego produktu). W celu uzyskania równej i jednolitej powierzchni na danej płaszczyźnie, zaleca się, aby praca była wykonywana przez jednego Wykonawcę i przy użyciu tych samych narzędzi oraz krótkiego czasu nakładania (bez przerwy), przy jednej warstwie tak, aby zapewnić ciągle mokre pokrycie całej powierzchni. Osiągnięty, zadawalający efekt końcowy w dużej mierze zależy od umiejętności Wykonawcy, zastosowanego narzędzia pracy, a także od ilości nakładanego produktu. Z tego powodu przedstawione tu wydajności, próbki i inne parametry są orientacyjne oraz poglądowe, wycieczone i wykonane na podstawie kilkunastoletniego doświadczenia, a także badań, przy zachowaniu optymalnych warunków klimatycznych ok. +23°C i wilgotność około 65%, w innych warunkach parametry mogą ulec zmianie. Ze względu na ogromną różnorodność podłoży i warunków panujących podczas aplikacji, konieczne jest sprawdzenie produktu i jego skuteczności poprzez test na konkretnym przypadku i w konkretnych warunkach. Jeśli jest potrzeba umycia danej powierzchni, czynność tą należy wykonać na całej ścianie, ruchami jednolitymi przy użyciu tych samych narzędzi i płynów. Narzędzia należy natychmiast umyć wodą po skończeniu pracy. ECORSON nie ponosi odpowiedzialności za użycie produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem oraz zasadami, również w przypadkach, gdzie jest stosowany poza naszą kontrolą.