

OXIDECOR EPOXY

TRÓJSKŁADNIKOWA RDZA NA PODŁOGĘ

Siedziba: 91-726 Łódź ul. Wojska Polskiego 165a tel: 0048 (0) 42-617-23-22 fax: 0048 (0) 42-617-23-21 www.ecorson.com
Filia: 90-604 Łódź ul. Zielona 34 tel: 0048 (0) 42-632-24-01 fax: 0048 (0) 42-634-36-13 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 wodorociekalnej 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 nanoszony 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	ROZCIĘCZANIE	NARZĘDZIA	OPIS SYSTEMU	SCHNIĘCIE
PRIMER EPOXY A+B gruntowanie 1	1kg / 5 - 6m ²	gotowy do użycia	szcotka (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
OXIDECOR EPOXY warstwa dekoracyjna 2	0,8-1kg/1m ²	gotowy do użycia, ew. 0-5% wodą	paca INOX, wałek sznurkowy	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.	
AKTYWATOR NEW warstwa aktywująca 3	1l / 5m ²	gotowy do użytku	atomizer (zraszacz)	Na świeżo nałożonej warstwie Oxidecor EPOXY, nanieść przy pomocy atomizera - Aktywator New. Czynność tą wykonujemy etapami, zraszając cyklicznie i dokładanie warstwy, aż do całkowitego ukończenia pracy. Należy pamiętać, że ilość użycia aktywatora zależy między innymi od warunków i czasu schnięcia warstwy w jakim jest on nanoszony, im wolniej będzie przebiegało schnięcie, tym więcej wystąpi przebarwień, mają na to wpływ czynniki takie jak: wilgotność, temperatura, przeciągi etc. Następnie pozostawić całość do wyschnięcia.	Następna warstwę nakładać po 40h, ale nie później niż po 48h
A18 - LAKIER POLIMEROWY warstwa podkładowa podkreślająca kolor 4	1kg / 20m ² (na warstwę)	gotowy do użytku, max. 10 - 15% wody	wałek, szcotka lub euromal	Powierzchnię oczyścić za pomocą szcutki, dokładnie usuwając pył powstały w procesie rdzewienia. Następnie nanieść cienką warstwę lakieru na powierzchnię za pomocą wałka lub ławkowca, aż do całkowitego ukończenia powierzchni.	12h
W przypadku zastosowania produktu na powierzchni innej niż posadzka lakier polimerowy można stosować jako warstwę ostateczną nanosząc go na jedną lub dwie warstwy.					
EPOXON TRANSPARENT GLOSS warstwa zabezpieczająca 5	1kg / 15m ² (na warstwę)	Epoxon Transparent Polysk łączymy z utwardzaczem w stosunku 100:25 Produkt gotowy do użytkumax. 10% wody.	wałek, szcotka	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 zdatny do użycia max. do 1h, pomimo właściwego wyglądu i konsystencji po upływie tego czasu nie należy go stosować, gdyż nie będzie miał odpowiednich właściwości!!!	Następna 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 wzmocniony zaleca się stosowanie dodatkowej warstwy lakieru.

OXIDECOR EPOXY

DWUSKŁADNIKOWA 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

**EPOXON
TRANSPA-
RENT SATIN
LUB GLOSS**
warstwa
zabezpieczająca

1kg / 15m² (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 zdatny do użycia max. do 1h, pomimo właściwego wyglądu i konsystencji po upływie tego czasu nie należy go stosować, gdyż nie będzie miał odpowiednich właściwości!!!

Następna
warstwa po 20h,
ale nie później
niż po 48h.
Pełne
utwardzenie 7
dni

6



Po połączeniu składników lakier jest zdatny 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 załuszczenia. 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, wyliczone 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.