

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: EPOXON FONDO / OXIDECOR PV / AKTYWATOR NEW / LAKIER MATOWY lub Z POŁYSKIEM

Decoracyjny efekt przeznaczony do wewnątrz budynków, stworzony z wodorociekniętej 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 | ROZCIĘNZANIE | 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 katalizatora (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 20 - 48h. Pełne utwardzenie 7 dni |
| OXIDECOR EPOXY warstwa dekoracyjna 2 | 1kg / 1m ² | gotowy do użycia, ew. 0-5% wodą | paca INOX, wałek sznurkowy | Do części A (żywica) dodać część B (katalizator) i dokładnie wymieszać. Na przygotowane podłoże nanieść warstwę Oxidecor Epoxy i rozprowadzić równomiernie metalową pacą na fragment powierzchni w ilości odpowiedniej do uzyskania wzoru (1kg / 1m ²). Na świeżo nałożonej warstwie, rulujemy wałkiem sznurkowym w różnych kierunkach w celu uzyskania regularnej faktury. Bezpośrednio po wykonaniu struktury, świeżą warstwę należy obficie zrosić aktywatorem (patrz punkt 3) Pracę wykonujemy etapami nakładając poszczególne fragmenty, aż do ukończenia całej powierzchni. Przygotowaną partię materiału należy wykorzystać w ciągu 1 godzin. | następna warstwa po 20 - 48h. Pełne utwardzenie 7 dni |
| AKTYWATOR NEW warstwa aktywująca 3 | 1l / 5m ² | gotowy do użytku | atomizer (zraszacz) | Na warstwę Oxidecor EPOXY, nanieść przy pomocy atomizera Aktywator New. Należy pamiętać, że ilość użycia aktywatora zależy 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. Przed ostatecznym wyschnięciem całości, następnie pozostawić całość do wyschnięcia. | 24-48h |
| A18 - LAKIER POLIMEROWY warstwa podkładowa podkreślająca kolor 4 | 1kg / 20m ² (na warstwę) | gotowy do użytku, max. 10 - 15% wody | wałek, szcotka | Powierzchnię oczyścić za pomocą szcutki, dokładnie usuwając pył powstały w procesie rdzewienia. Następnie lakier nanieść na powierzchnię za pomocą wałka, aż do całkowitego ukończenia danej powierzchni. | 12h |
| W przypadku zastosowania produktu na powierzchni innej niż posadzka lakier alkidowy 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 100:26 Produkt gotowy do użytku max. 10% wody. | wałek, szcotka | Lakier Epoxon Transparent Gloss, połączyc z utwardzaczem w stosunku 100:26 do części A (żywica) dodać część B (katalizator) 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 2h, pomimo właściwego wyglądu i konsystencji po upływie tego czasu nie należy go stosować, gdyż nie będzie miał odpowiednich właściwości!!! | następna warstwa po 20 - 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 TRANSPARENT SATIN LUB GLOSS warstwa zabezpieczająca 6 | 1kg / 15m ² (na warstwę) | Epoxon Transparent Satyna lub Połysk łączymy z utwardzaczem w stosunku 100:26 Produkt gotowy do użytku | walek, szcztotka | Lakier Epoxon Transparent, połączyć z utwardzaczem w stosunku 100:26 do części A (żywica) dodać część B (katalizator) i dokładnie wymieszać. Następnie nanieść na powierzchnię za pomocą wálka, aż do całkowitego ukończenia na danej powierzchni. Po połączeniu składników lakier jest zdatny do użycia max. do 2h, pomimo właściwego wyglądu i konsystencji po upływie tego czasu nie należy go stosować, gdyż nie będzie miał odpowiednich właściwości!!! | następna warstwa po 20 - 48h. Pełne utwardzenie 7 dni |
|---|--|--|------------------|--|---|



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 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, 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.