

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: MFA / PRIMER BLC / OXIDECOR E / AKTYWATOR BLUE / LUMICCA INCOLORE / SILOMAL

Modny, ciekawie prezentujący się efekt rdzewienia, bazujący na naturalnym procesie utleniania, między innymi dzięki zawartości metali. Nasylenie i zmienność rdzy możemy samodzielnie regulować poprzez ilość naniesionego na powierzchnię aktywatora. Oxidecor E bez zabezpieczenia pozostaje materiałem "żywym", co oznacza, że proces rdzewienia powierzchni będzie się zmieniał, postępował i dopiero po zaimpregnowaniu zostanie zatrzymany. Polecamy do wszystkich powierzchni budowlanych zewnętrznych i wewnętrznych. Z uwagi na zmieniający się charakter produktu podczas długotrwałych opadów - na powierzchniach poniżej tej dekoracji, mogą wystąpić miejscowo, nieliczne rdzawe ślady, dlatego aby ich uniknąć, sugerujemy projektowanie elewacji w całości z Oxidecor E lub w kolorach zbliżonych do niej.



PRODUKT	WYDAJNOŚĆ	ROZCIEŃCZANIE	NARZĘDZIA	OPIS SYSTEMU	SCHNIĘCIE
MFA CLASSIC gruntowanie 1	1l / 30m ²	Dodać 3l wody do 1l gruntu	szcotka (ławkowiec)	Podłoże chłonne (stabilne), należy zagruntować stosując rozcieńczony koncentrat Mfa Classic 1:3 z wodą. Nanosić grunt za pomocą ławkowca, dokładnie wcierając w podłoże. Gruntowanie wzmacnia powierzchnię i zwiększa przyczepność oraz wydajność kolejnych warstw.	4-6h

(W ZALEŻNOŚCI OD PODŁOŻA NALEŻY ZASTOSOWAĆ ODPOWIEDNI GRUNT)

MFA PLUS gruntowanie 1	1l / 30m ² (po rozcieńczeniu 1 do 3 z wodą)	Dodać max. 3l wody do 1l gruntu	szcotka (ławkowiec)	Podłoże chłonne (tzw. słabe oraz powierzchnie starych ścian, zaleca się użyć gruntu wzmacniającego MFA PLUS, rozcieńczonego max. 1:3 z wodą. Nanosić grunt za pomocą ławkowca, dokładnie wcierając w podłoże. Gruntowanie wzmacnia i zapobiega nadmiernej chłonności, głęboko penetrując i wiążąc podłoże, zwiększa przyczepność oraz wydajność kolejnych warstw.	7-8h
--	---	---------------------------------	---------------------	---	------

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.

BUCCIATTO E podkład kwarcowy 2	1kg / ok. 5 - 7m ²	ok. 30% wody	szcotka (ławkowiec)	Bucciato E stosowany jako podkład kwarcowy, należy rozcieńczyć ok 30% wodą i dobrze wymieszać. Następnie nanieść za pomocą ławkowca zgodnie z kierunkiem późniejszej warstwy dekoracyjnej. Powstała powierzchnia kwarcowa zwiększy przyczepność i ułatwi nam nanoszenie kolejnych warstw.	5h
--	-------------------------------	--------------	---------------------	---	----

W PRZYPADKU RYZYKA WYSTĘPOWANIA PODŁOŻA O RÓŻNEJ CHŁONNOŚCI LUB KOLORZE (ŁĄCZENIA PŁYT G-K I SZPACHLI, PUNKTOWE ZAPRAWKI, RÓŻNY RODZAJE PRODUKTÓW NA JEDNYM PODŁOŻU) ZALECA SIĘ UŻYCIE **PRIMER BLC ZAMIAST BUCCIATTO E**

PRIMER BLC podkład kwarcowy odcinający 2	1kg / 12m ²	got. do użycia, ew. do 5%	szcotka (ławkowiec)	Primer BLC należy rozcieńczyć 0-5% z wodą i dobrze wymieszać. Następnie nanieść za pomocą ławkowca zgodnie z kierunkiem późniejszej warstwy dekoracyjnej. Powstała powierzchnia kwarcowa zwiększa przyczepność i ułatwi nam nanoszenie kolejnych warstw.	12h
--	------------------------	---------------------------	---------------------	--	-----

OXIDECOR E warstwa podkładowa 3	0,6kg / 1m ²	pacą: got. do użycia ----- pędzlem: 10-20% wodą ----- natryskowo: 20-25% wodą	paca, pędzel, ławkowiec, natryskowo, wałek	Przed użyciem na każdej warstwie, Oxidecor E należy dokładnie wymieszać. Na podłoże gładkie można stosować produkt bez rozcieńczania i nakładać go za pomocą pacy INOX. W przypadku używania pędzla, szcзки lub natrysku należy rozcieńczyć 10-25% wodą w zależności od użytego narzędzia i metody aplikacji. Na przygotowane podłoże nanieść cienką warstwę podkładową (na grubość ziarna) pokrywając całą powierzchnię. W przypadku wystąpienia śladów nanoszenia powierzchnię można przegładzić wałkiem	12h
---	-------------------------	--	--	--	-----

W CELU MOCNEGO WYBARWIENIA ZALECA SIĘ NANOSIĆ CIENKĄ WARSTWĘ OXIDECOR E

W PRZYPADKU STOSOWANIA OXIDECOR E W KOLORZE (BLUE, ROSSO, BLACK, LAZUR) NANOSIMY AKTYWATOR MIEJSCOWO A NIE NA CAŁEJ POWIERZCHNI

OXIDECOR E warstwa dekoracyjna 4	0,7-0,9kg / 1m ²	pacą: got. do użycia ----- pędzlem: 10-20% ----- natryskowo: 20-30%	paca nierdzewna, pędzel, gąbka, natrysk	W zależności od użytego narzędzia i metody aplikacji, oxidecor E jest gotowy do użycia, lub rozcieńczyć 10-30% wodą. Na przygotowaną warstwę podkładową nanieść Oxidecor E. W przypadku wystąpienia śladów nanoszenia po pędzlu powierzchnię można przegładzić wałkiem.	max. 10 min. (do użycia aktywatora)
--	-----------------------------	---	---	---	--

AKTYWATOR LAZUR warstwa aktywująca do zastosowania na mokre lub suche podłoże AKTYWATOR BLUE warstwa aktywująca do zastosowania na mokre podłoże 5	1l / 10m ²	gotowy do użytku ----- pędzlem: 10-20% wodą ----- natryskowo: 20-30% wodą	zraszacz	Na lekko podsychającą warstwę Oxidecor E, nanieść przy pomocy atomizera Aktywator LAZUR lub BLUE. Należy pamiętać, że ilość i częstotliwość 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. Nie należy wykonywać prac na: słońcu, deszczu, wietrze i mrozie. Pierwsza aplikacja powinna być w miarę równomierna dla całej powierzchni. Przed ostatecznym wyschnięciem, Aktywator nanosić dodatkowo kilkakrotnie na całą warstwę 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.	całkowicie 48h
---	-----------------------	---	----------	--	----------------

AKTYWATOR LAZUR STOSOWAĆ MOŻEMY NA MOKRE LUB WYSCHNIEJĄCĄ WARSTWĘ OXIDECOR E



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

Zaleca się stosowanie zestawu impregnatów: **LUMICCA PATIN** i **SILOREN** lub **SILOMAL**

LUMICCA PATIN impregnacja 6b(2)	1l /15-20m2	ok. 100 - 150% wody	wałek	Lumicca Patin dodatkowo impregnuje powierzchnię. Przed rozpoczęciem pracy, należy lakier rozcieńczyć 1:1 max. 1:1,5 wodą i dobrze wymieszać. Produkt nanieść wałkiem i rozprowadzić równomiernie na powierzchni. Pracę wykonujemy etapami, aż do jej całkowitego ukończenia.	24h (przy temperaturze ok. 23°C. Przy niższej temperaturze czas ulega wydłużeniu)
SILOREN impregnacja 6b(3)	1kg /10-20m2	gotowy do użycia	euromal, szmatka bawełniana	Siloren impregnuje i chroni powierzchnię przed nasiąkaniem. Produkt nanieść euromalem lub szmatką bawełnianą i rozprowadzić równomiernie na całej powierzchni. Po wyschnięciu zaleca się powtórzyć impregnację. Nałożona warstwa nabiera swoich właściwości po upływie 48h. Raz na kilka lat zaleca się ponowne użycie Silorenu w celu podtrzymania właściwości hydrofobizujących.	48h
LUB					
SILOMAL 6b(3)	1l /10m2	gotowy do użycia	SILOMAL: natryskowo, wałek, pędzel, euromal	Silomal impregnuje warstwę bez powstawania na niej poświaty. Produkt nanieść pędzlem, euromalem lub natryskowo na całej powierzchni. Po wyschnięciu zaleca się powtórzyć impregnację. Nałożona warstwa nabiera swoich właściwości po upływie 72h.	48h

STOSOWANIE OXIDECOR E W MOTORYZACJI I NA ELEMENTACH METALOWYCH

1. POWIERZCHNIE METALOWE POKRYTE KOROZJĄ

Usunąć luźne kawałki rdzy, następnie odrzewić ogólnie dostępnymi środkami przeznaczonymi do tego celu, zgodnie z podaną przez producenta procedurą.

Po oczyszczeniu zabezpieczyć elementy metalowe przed ponowną korozją środkami do tego przeznaczonymi np. lakierem p/rdzewieniu.

Elementy metalowe muszą być zabezpieczone przed położeniem mas Oxidecor zgodnie z obowiązującymi dla nich wymogami.

Po zmatowieniu zabezpieczonego podłoża, dalsze postępowanie zgodnie z kartą nakładania i kartą techniczną dekoracji Oxidecor E lub Oxidecor Extra Fine.

Nie ma potrzeby nanoszenia gruntu MFA.

2. POWIERZCHNIE POLAKIEROWANE

Stary lakier samochodowy należy zmatowić, umyć i odtłuścić benzyną ekstrakcyjną. Następnie należy nanosić dekorację zgodnie z kartą nakładania i kartą techniczną, bez potrzeby nanoszenia gruntu MFA.

3. ELEMENTY SAMOCHODU WYKONANE Z PCV POKRYTE LAKIEREM

W tym przypadku postępujemy jak w pkt. 2.