


 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 E / OXIDECOR EXTRA FINE / AKTYWATOR NEW / LUMICCA PATIN/SILOREN lub SILOMAL

Dzięki składowi zawierającemu metal o drobnej granulacji, można uzyskać idealnie gładką powierzchnię zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz różnych budynków czy ich okolicznej architektury. Różni się od Oxidecor E tym, że może być również nanoszona natryskowo, pacą lub pędzlem. Polecamy na wszystkich powierzchniach: w budownictwie mieszkaniowym oraz przemysłowym, metalu, drewnie, drewnopodobnych, plastiku etc. Efekt ten jest gładki w dotyku, trwały i praktyczny. Ma doskonałą przyczepność do różnych podłoży i wysoką odporność na uderzenia. Oxidecor Extra Fine idealnie odwzorowuje naturalny efekt rdzy, dzięki czemu stwarza nieograniczone możliwości aranżacyjne. 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 Extra Fine 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	szczotka (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	szczotka (ławkowiec)	Podłoża 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
PRIMER E podkład kwarcowy 2	1kg / 7-10m ²	10-15% wody	szczotka (ławkowiec)	Podkład kwarcowy PRIMER E, zaleca się rozcieńczyć 10-15% wodą i nanieść na powierzchnię za pomocą ławkowca zgodnie z kierunkiem późniejszej warstwy dekoracyjnej. Powstała powierzchnia kwarcowa zwiększa przyczepność i ułatwi nam nanoszenie kolejnych warstw.	5 - 8h

LUB

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.

PRIMER BLC podkład kwarcowy odcinający 2	1kg / 12m ²	got. do użycia, ew. do 5%	szczotka (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
--	------------------------	---------------------------	----------------------	--	-----

W przypadku stosowania OXIDECOR EXTRA FINE na zewnątrz zaleca się zastosowanie warstwy podkładowej OXIDECOR E zamiast OXIDECOR EXTRA FINE

OXIDECOR EXTRA FINE warstwa podkładowa 3	natryskowo: 1kg / 4-5m ² ----- pacą lub pędzlem: 1kg / 1-1,25m ²	natryskowo: 20 - 25% wodą ----- pacą: gotowy do użycia ----- pędzlem: 10 - 20% wodą	natryskowo, pacą, pędzlem, ławkowiec, wałek	Przed użyciem na każdej warstwie, Oxidecor Extra Fine należy dokładnie wymieszać. Na podłoże gładkie można stosować produkt bez rozcieńczania i nakładać go za pomocą pacy Inox. W przypadku używania pędzla, szczotki lub natryskowo 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.	6h
--	--	--	---	---	----

W CELU MOCNEGO WYBARWIENIA ZALECA SIĘ NANOSIĆ CIENKĄ WARSTWĘ OXIDECOR EXTRA FINE

OXIDECOR EXTRA FINE warstwa dekoracyjna 4	natryskowo: 1kg / 4-5m ² ----- pacą lub pędzlem: 1kg / 1-1,25m ²	natryskowo: 20 - 30% wodą ----- pacą: gotowy do użycia ----- pędzlem: 10 - 20% wodą	natryskowo, pacą, pędzlem, ławkowiec, gąbka, wałek	W zależności od użytego narzędzia i metody aplikacji Oxidecor Extra Fine jest gotowy do użycia lub rozcieńczyć od 10-30% wodą (lub aktywatorem). Na przygotowaną warstwę podkładową nanieść Oxidecor Extra Fine. W przypadku dużych powierzchni należy pamiętać o zastosowaniu aktywatora przed wyschnięciem, który jest opisany w kolejnej warstwie. Pracę wykonujemy na całej powierzchni, aż do jej ukończenia. W przypadku wystąpienia śladów nanoszenia po pędzlu powierzchnię można przegładzić wałkiem.	10 min.
---	--	--	---	--	---------

▶▶▶ 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

AKTYWATOR LAZUR warstwa aktywująca do zastosowania na mokre lub suche podłoże	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 NEW. 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 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.	całkowicie 48h
AKTYWATOR NEW warstwa aktywująca do zastosowania na mokre podłoże 5	1l / 10m ²	got. do użytku			Następną warstwę nakładać po 40h, ale nie później niż po 48h

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

LUMICCA PATIN impregnacja 6b(2)	1l / 15-20m ²	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 / 10-20m ²	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 / 10m ²	gotowy do użycia	SILOMAL: natryskowo, wałek, pędzel, euromal	Silomal impregnuje warstwę bez powstawania na niej poświaty. Produkt nanieść pędzlem, euromalem lub natryskowo na całą powierzchnię. Po wyschnięciu zaleca się powtórzyć impregnację. Nałożona warstwa nabiera swoich właściwości po upływie 72h.	48h

STOSOWANIE OXIDECOR EXTRA FINE 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.