



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 / BUCCIATTO E lub PRIMER EG / MURISIL PLAST 1500 / OXIDECOR EXTRA FINE / AKTYWATOR LAZUR / LUMICCA PATIN / SILOMAL / SILOREN

Wewnętrzno-zewnętrzny tynk dla profesjonalistów. Pozwala osiągnąć szeroką gamę efektów dekoracyjnych, takich jak efekt betonu czy trawertynu. Nie wymaga impregnacji ze względu na to, iż oparty jest na silikonie z dodatkiem mikrowłókien, które dodatkowo zwiększają odporność powłoki na pęknięcia. Tak powstała struktura stanowi świetny podkład dla warstwy dekoracyjnej Oxidecor Extra Fine, która dzięki zawartości drobinek metalu pozwala wiernie odwzorować naturalną rdzę. Oxidecor Extra Fine po zaimpregnowaniu jest odporny na zły wpływ warunków atmosferycznych oraz promieniowania UV. Dekoracja doskonale harmonizuje z naturalnymi materiałami np. drewnem, ceramiką, szkłem, kamieniem i metalem.



PRODUKT	WYDAJNOŚĆ	ROZCIEŃCZANIE	NARZĘDZIA	OPIS SYSTEMU	SCHNIĘCIE
MFA CLASSIC gruntowanie 1	1l / 30m2	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 / 30m2 (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 EG podkład kwarcowy 2	1kg / 4-5m2	10-15% wody	szczotka (ławkowiec)	Podkład kwarcowy wewnętrzno-zewnętrzny o grubszym uziarnieniu, zaleca się rozcieńczyć 5-15% wodą i nanieść na powierzchnię za pomocą ławkowca. Zwiększa przyczepność, dobrze przylega, wzmacnia powierzchnie przeznaczone do nanoszenia tynków. Primer EG można stosować na każdy rodzaj powierzchni o stabilnym podłożu.	5-8h
--	-------------	-------------	----------------------	---	------

(LUB)

BUCCIATTO E podkład kwarcowy 2	1kg / ok. 5 - 7m2	ok. 30% wody	szczotka (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
--	-------------------	--------------	----------------------	---	----

MURISIL PLAST 1500 warstwa strukturalna 3	2,5-2,7 kg/m2 na warstwę	gotowy do użytku, ew. 0-5% wody	paca INOX	Do nanoszenia, zacierania i wygładzania tynku należy stosować pacę ze stali INOX. Przed rozpoczęciem nakładania zawartość wiaderka należy dokładnie wymieszać przy pomocy wolnoobrotowego mieszadła, do uzyskania jednolitej konsystencji. Produkt gotowy do użycia, w przypadku zbyt gęstej konsystencji rozcieńczyć max. do 5% wodą. Tynk nakładamy z lekkim nadmiarem, następnie pacę przygniatamy płasko do podłoża i odrywamy tworząc w ten sposób strukturę na powierzchni. Czynność tą powtarzamy wielokrotnie, wykonując pracę etapami, aż do jej całkowitego ukończenia. W trakcie nakładania dosychającą warstwę wygładzamy, pozostawiając na niej charakterystyczne dla betonu wżery.	całkowicie: do 24h
---	--------------------------	---------------------------------	-----------	--	--------------------

OXIDECOR EXTRA FINE warstwa dekoracyjna 4	1kg / 3-4m2	10-15% wodą lub aktywatorem	peźdel, szczotka	Produkt należy rozcieńczyć 10-15% wodą lub aktywatorem. Przed użyciem Oxidecor Extra Fine należy dokładnie wymieszać. Na przygotowane podłoże nanieść za pomocą peźdla lub szczotki warstwę, pokrywając całą powierzchnię. W przypadku wystąpienia śladów nanoszenia powierzchnię można przegładzić wałkiem.	6h
---	-------------	-----------------------------	------------------	--	----

AKTYWATOR LAZUR warstwa aktywująca do zastosowania na mokre lub suche podłoże 5	1l / 10m ²	gotowy do użytku peźdlem: 10-20% wodą natryskowo: 20-30% wodą	zraszacz	Na lekko podsychającą lub już wyschniętą warstwę Oxidecor Extra Fine, nanieść przy pomocy atomizera Aktywator LAZUR. 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 Następna warstwę nakładać po 40h, ale nie później niż po 48h
---	-----------------------	---	----------	---	--



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: **LUMMICA PATIN** i **SILOREN** lub **SILOMAL**

LUMICCA PATIN impregnacja 7b₍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 8b₍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 8b₍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 EXTRA FINE W MOTORYZACJI I NA ELEMENTACH METALOWYCH

1. POWIERZCHNIE METALOWE POKRYTE KOROZJĄ

Usunąć luźne kawałki rdzy, następnie odrdzewić 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.