



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 / METALFIN / LUMICCA PATIN / SILOMAL NANO / SILOREN

Metalfiny to produkty bazujące na proszkach metali - ulegają więc "postarzeniu" (utlenianiu, pasywacji, patynowaniu etc.) w warunkach otoczenia. W wyniku tych procesów kolor dekoracji z czasem będzie ulegał zmianom kolorystycznym, zależnym od zastosowanego typu Metalfinu i warunków eksploatacji.

Metalfin to designerska masa dekoracyjna, wodorozcieńczalna, na bazie żywic akrylowo - poliuretanowych oraz naturalnych i czystych metali, które tworzą około 80% produktu. Można przy jego pomocy tworzyć różne struktury, jest dodatkowo wzmocniony cząsteczkami kwarcu, pozwala to właściwie i z zamierzonym efektem aranżować przestrzeń lub określone przedmioty. W celu osiągnięcia oczekiwanego wzoru na powierzchni, produkt możemy: szlifować papierem ściernym o granulacji 320 - 1500 lub/i wyświecać go pacą.



PRODUKT	WYDAJNOŚĆ	ROZCIEŃCZANIE	NARZĘDZIA	OPIS SYSTEMU	SCHNĘCIE
<b>MFA CLASSIC</b> gruntowanie <b>1</b>	1l / 30m <sup>2</sup>	Dodać 3l wody do 1l gruntu	szcotka (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.	4 - 6h

(W ZALEŻNOŚCI OD PODŁOŻA NALEŻY ZASTOSOWAĆ ODPOWIEDNI GRUNT)

<b>MFA PLUS</b> gruntowanie <b>1</b>	1l / 30m <sup>2</sup> (po rozcieńczeniu 1:3 z wodą)	Dodać max. 3l wody do 1l gruntu	szcotka (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
<b>PRIMER EG</b> podkład kwarcowy <b>2</b>	1kg / 4-5m <sup>2</sup>	10-15% wody	szcotka (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)

<b>BUCCIATTO E</b> podkład kwarcowy <b>2</b>	1kg / ok. 5-7m <sup>2</sup>	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
<b>MURISIL PLAST 1500</b> warstwa strukturalna <b>3</b>	2,5-2,7 kg/m <sup>2</sup> na warstwę	got. do użyciu, ew. 0-5% wody	paca INOX, szpachelka, papier ścierny P60	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 przykładamy płasko do podłoża i odrywamy tworząc w ten sposób strukturę na powierzchni. W trakcie nakładania dosychającą warstwę wygładzamy, pozostawiając na niej charakterystyczne dla betonu wżery. Następnie za pomocą szpachelki tworzymy nacięcia w różnych kierunkach, pamiętając o przeglądzeniu warstwy. Czynność tą powtarzamy wielokrotnie, wykonując pracę etapami, aż do jej całkowitego ukończenia.	całkowicie: do 24h

**PO NAŁOŻENIU WARSTWY MURISIL PLAST 1500, POWIERZCHNIĘ ZALECA SIĘ WYGŁADZIĆ PAPIEREM ŚCIERNYM O GRANULACJI P60**

<b>METALFIN E (EPOKSYDOWY)</b> lub <b>METALFIN A (AKRYLOWY)</b>  warstwa dekoracyjna <b>4</b>	0,8-1kg / m <sup>2</sup>	gotowy do użycia, natryskowo max. 10% wody	paca INOX, szpachelka, wałek z krótkim włosiem	Do części A (żywica) dodać część B (katalizator - występuje tylko w Metalfin E) i dokładnie wymieszać. Następnie dodać część C (proszek) i ponownie wymieszać. Na przygotowane podłoże nanosimy za pomocą pacy INOX warstwę Metalfinu. W trakcie nanoszenia należy powierzchnię regularnie przeglądać wałkiem w celu wyrównania powierzchni i pozbycia się nadmiaru materiału w strukturalnej warstwie podłoża. Pracę wykonujemy etapami aż do jej całkowitego ukończenia. Przygotowaną partię materiału należy wykorzystać w ciągu 2 godzin.	Metalfin E (epoksydowy): min. 24h  Metalfin A (akrylowy): min. 48h
--	--------------------------	--	--	---	--

