

# MURISIL 500 & METALFIN PATINA

## EFEKT Z UŻYCIEM SZABLONU

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 / BUCCIATO E lub PRIMER EG / MURISIL PLAST 1500 / MURISIL 500 / METALFIN PATINA / LUMICCA PATINA / lub A18**

Efekt patyny na strukturze, utworzony za pomocą szablonu, na tynku Murisil Plast 1500 i Murisil 500, wykończony farbą Metalfin Patina. Użycie szablonów z nacinanej folii samoprzylepnej lub cienkiego tworzywa daje nam możliwość spiętrzenia warstw tynku i utworzenia w ten sposób dowolnych wzorów na dekorowanej powierzchni. Tak przygotowana struktura wykończona dekoracyjną farbą Metalfin Patina zachwyca zarówno wzornictwem jak i metalicznym blaskiem przeplatany szlachetnym turkusem patyny.



PRODUKT	WYDAJNOŚĆ	ROZCIEŃCZANIE	NARZĘDZIA	OPIS SYSTEMU	SCHNIECIE
<b>MFA CLASSIC</b> gruntowanie <b>1</b>	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)					
<b>MFA PLUS</b> gruntowanie <b>1</b>	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
<b>PRIMER EG</b> podkład kwarcowy <b>2</b>	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)					
<b>BUCCIATTO E</b> podkład kwarcowy <b>2</b>	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
<b>MURISIL 500</b> warstwa strukturalna <b>3</b>	0,6-0,7 kg/m2	gotowy do użytku, ew. 0-5% wody	paca INOX	Do uzyskania efektu zaleca się użyć tynku Murisil 500 w kolorze M500-FP lub Murisil Plast 1500 w kolorze MP1500-FP. Tynk nanosimy za pomocą pacy ze stali INOX. Przed rozpoczęciem nakładania tynk 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. W zależności od efektu końcowego tynk nakładamy na grubość ziarna (powierzchnia gładka) lub z lekkim nadmiarem (struktura betonu) rozprzodkując masę pacą INOX w formie tzw. puzzli w celu uniknięcia regularnych połączeń, które po wyschnięciu mogą być widoczne. Następnie w zależności od wybranego efektu przegładzamy powierzchnię i pozostawiamy gładką lub bezpośrednio po nałożeniu dociskamy i odrywamy pacę od podłoża tworząc w ten sposób strukturę. Dosychającą warstwę należy wielokrotnie przegładzić w odstępie czasu pozostawiając charakterystyczne dla betonu wżery na powierzchni. Czynności te wykonujemy etapami aż do całkowitego ukończenia.	całkowicie: do 24h
(LUB)					
<b>MURISIL PLAST 1500</b> warstwa strukturalna <b>3</b>	2,5-2,7 kg/m2 na warstwę	gotowy do użytku, ew. 0-5% wody	paca INOX	Należy przegładzić powierzchnię i pozostawiamy gładką lub bezpośrednio po nałożeniu dociskamy i odrywamy pacę od podłoża tworząc w ten sposób strukturę. Dosychającą warstwę należy wielokrotnie przegładzić w odstępie czasu pozostawiając charakterystyczne dla betonu wżery na powierzchni. Czynności te wykonujemy etapami aż do całkowitego ukończenia.	całkowicie: do 24h
<b>SZABLON &amp; MURISIL 500</b> warstwa strukturalna <b>4</b>	0,6 - 0,7kg/1m2	gotowe do użycia max. 5% wodą	szablon, paca INOX	Nakleić szablon na powierzchnię. Tynk Murisil 500 przed użyciem należy dobrze wymieszać, następnie nanieść metalową pacą cienką warstwę tynku pokrywając całą powierzchnię szablonu. W zależności od temperatury powierzchni przed wyschnięciem wygładzamy pacą, płasko dolegając do podłoża. Po nałożeniu i wygładzeniu, przed wyschnięciem tynku należy szablon odkleić.	całkowicie: do 24h

# MURISIL 500 & METALFIN PATINA

## EFEKT Z UŻYCIEM SZABLONU

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

<b>METALFIN PATINA</b> warstwa podkładowa <b>4</b>	1 kg / 10m <sup>2</sup> na warstwę	pędzel: got. do użycia natryskowo: max. 5% wodą	pędzel, euromal ławkowiec, gąbka morska	Przed nałożeniem warstwy należy przeszlić powierzchnię papierem ściernym a następnie oczyścić z kurzu. Na przygotowane podłoże nanieść warstwę Metalfin Patina, pokrywając powierzchnię. Prace wykonujemy etapami, aż do jej całkowitego ukończenia.	5 h
---	---------------------------------------	---	---	--	-----

(W PRZYPADKU UŻYCIA WŁÓKNINY LUB PAPIERU (1500) W KOŃCOWYM EFEKCIE NALEŻY WARSTWĘ METALFIN PATINA NANOSIĆ MINIMUM W DWÓCH - TRZECH WARSTWACH)

<b>AKTYWATOR PATINA</b> warstwa aktywująca	1 l / 5-10 m <sup>2</sup>	pędzel, ławkowiec: got. do użycia natryskowo: max. 10% wody	pędzel, ławkowiec, natryskowo	Na wyschniętą warstwę Metalfin Patina, nanieść przy pomocy atomizera lub pędzla Aktywator Patina lub Aktywator Lazur. Należy pamiętać, że ilość użytego aktywatora wpływa na intensywność przebarwień. Mają na nie wpływ również 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. Jeżeli efekt nie będzie zadowalający czynność można powtórzyć w całości lub miejscowo, nanosząc kolejną warstwę Aktywatora Patina lub Aktywatora Lazur. Długotrwałe rozprowadzenie pędzlem lub gąbką aktywatora po powierzchni powoduje postarzenie warstwy.	12h
<b>AKTYWATOR LAZUR</b> warstwa aktywująca do zastosowania na mokre lub suche podłoże <b>5</b>	1l / 10m <sup>2</sup>	gotowy do użytku pędzlem: 10-20% wodą natryskowo: 20-30% wodą	zraszacz		całkowicie 48h  Następną warstwę nakładać po 40h, ale nie później niż po 48h

### ZASTOSOWANIE IMPREGNACJI JEST OPCJONALNE

PRZED IMPREGNACJĄ ZALECA SIĘ PRZESZLIĆ POWIERZCHNIĘ PAPIEREM O GRANULACJI 1500 MIEJSCOWO LUB W CAŁOŚCI W ZALEŻNOŚCI OD EFEKTU KOŃCOWEGO

<b>LUMICCA PATINA</b> impregnacja Metalfinu  (warstwa opcjonalna) <b>6</b>	ok. 12m <sup>2</sup> /1l	max. 100% wodą	pędzel, szczotka zmiotka, szmatka bawełniana, euromal (do gładkich powierzchni), wałek	Na przygotowane podłoże nanieść Lumicce Patina. Prace wykonujemy na całej powierzchni, aż do jej ukończenia. W miejscach szczególnie narażonych na zabrudzenia zaleca się nanieść dodatkową warstwę Lumicce Patina, pamiętając o tym, że każda dodatkowa warstwa w zależności od rozcieńczenia nada powierzchni wyższy stopień połyski.	12h
---	--------------------------	----------------	--	---	-----

LUB

<b>A18</b> impregnacja <b>6</b>	1l / 15-20m <sup>2</sup>	ok. 100 - 150% wody	wałek, pędzel, szczotka (ławkowiec)	Przed użyciem impregnatu należy powierzchnię dokładnie odpylić i oczyścić, najlepiej za pomocą pędzla, miękkiej szczotki lub szmatki bawełnianej. A18 gruntuje i 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. Prace wykonujemy etapami, aż do jej całkowitego ukończenia.	24h (przy temperaturze ok. 23°C. Przy niższej temperaturze czas ulega wydłużeniu)
------------------------------------	--------------------------	---------------------	---	---	---