

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 EG / MURISIL PLAST 1500 / LUMICCA ANTICA / SILOMAL**

Profesjonalny pod każdym względem, nowy sposób osiągnięcia efektu trawertynu na elewacji, stworzony z bardzo odpornego i mocnego tynku Murisil Plast 1500. Nie wymaga impregnacji tak jak tynki na bazie wapna tworzące efekty betonów ze względu na to, iż powstaje z tynku silikonowego o selekcyjonowanej granulacji naturalnego ziarna: 0,5mm i 1,5mm (wybór ziarna określa nam docelową grubość struktury i wyrazistość wzoru) z dodatkiem mikrowłókien w celu polepszenia odporności na pęknięcia. Jest zdecydowanie łatwiejszy do nakładania. Efekt uzyskujemy na jednowarstwowo naniesionym tynku.



PRODUKT	WYDAJNOŚĆ	ROZCIEŃCZANIE	NARZĘDZIA	OPIS SYSTEMU	SCHNIECIE
<b>MFA CLASSIC</b> gruntowanie <b>1</b>	1l / 30m <sup>2</sup>	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)

<b>MFA PLUS</b> gruntowanie <b>1</b>	1l / 30m <sup>2</sup> (po rozcieńczeniu 1 do 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
<b>MURISIL PLAST 1500</b> warstwa strukturalna <b>3</b>	2,7-3 kg/m <sup>2</sup> na warstwę	gotowy do użytku, ew. 0-5% wody	paca INOX	Tynk Murisil Plast 1500 przed użyciem należy dobrze wymieszać, następnie nanieść metalową pacą na fragment ściany w ilości odpowiedniej do uzyskania struktury. Na świeżo nałożonej warstwie, przykładamy pacę do powierzchni i przeciągamy. Wzór formujemy twardą szcotką, uderzaną o powierzchnię (poziomo) w wybranym kierunku, w celu uzyskania nieregularnej faktury. W zależności od temperatury powierzchnię przed wyschnięciem wygładzamy pacą, płasko dolegającą do podłoża. Pracę wykonujemy etapami nakładając poszczególne fragmenty, aż do ukończenia całej powierzchni.	całkowicie: do 24h

Dla zróżnicowania kolorystyki Travertino Romano proponuje się na dosychającej warstwie Murisil Plast 1500 nanieść dodatkowo cienką warstwę Murisil 500 w tonacji jaśniejszej od podłoża. Bezpośrednio po nałożeniu tej warstwy należy mocno przygnieść płasko pacę do podłoża i oderwać ją 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.

(WARSTWA OPCJONALNA)

<b>SILOMAL</b> impregnacja <b>5</b>	1l / 15-20m <sup>2</sup>	gotowy do użycia	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
---	--------------------------	------------------	--	---	-----