



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 500

Tynk drobnziarnisty tworzący gładką strukturę dzięki specjalnie dobranym wyselekcjonowanym ziarnom. W swoim składzie zawiera także emulsje silikonowe (krzemooorganiczne) polepszające dyfuzyjność i hydrofobowość powłoki, mikrowłókna zwiększające odporność na mikropęknięcia, a także odpowiednio skomponowany pod względem budowy i struktury materiału układ wypełniaczy mikrosferycznych, których zadaniem jest zwiększenie termoizolacyjności ścian (energooszczędność).



PRODUKT	WYDAJNOŚĆ	ROZCIEŃCZANIE	NARZĘDZIA	OPIS SYSTEMU	SCHNIĘCIE
<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>	1l/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 dnołożu.	5-8h
(LUB)					
<b>BUCCIATO 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 500</b> warstwa strukturalna  <b>3</b>	0,7kg/m <sup>2</sup> na warstwę	gotowy do użytku, ew. 0-5% wody	paca INOX, paca plastikowa	Do uzyskania wzoru piaskowca zaleca się nanieść jednocześnie dwa kolory na powierzchnię pacy i rozprowadzić je w wybranym kierunku. Można również nanieść jeden z kolorów i na jeszcze świeżą powierzchnię dołożyć drugi kolor zgodnie z zaplanowanym wzorem. Całość należy wygładzić zgodnie z kierunkiem wzoru za pomocą pacy INOX lub pacy plastikowej. Czynnosc tą powtarzamy, wykonując pracę etapami, aż do jej całkowitego ukończenia.	całkowicie: do 24h

PO WYSCHNIĘCIU, POWIERZCHNIĘ MOŻNA DELIKATNIE PRZESZLIFOWAĆ PAPIEREM O GRADACJI +/-180 A NASTĘPNIE JĄ ODPYLIĆ