

MURISIL 500 / 1000 / 1500

TYNK SILIKONOWY, ELEWACYJNY

ECORSON[®]

PROFESSIONAL PAINTS
Design



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



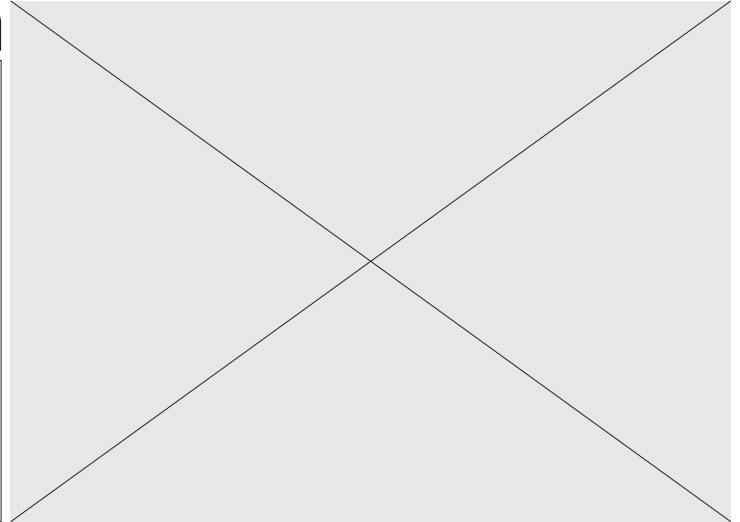
fax: 0048 (0) 42-617-23-21
fax: 0048 (0) 42-634-36-13



www.ecorson.com
e-mail: info@ecorson.com

SYSTEM: MFA / PRIMER EG lub BUCCIATO / MURISIL

Nowoczesny, cienkowarstwowy tynk silikonowy dostępny w trzech granulacjach – od gładkiej po wyraźnie strukturalnego, tradycyjnego "baranka". Jest odporny na mikropęknięcia i ścieranie. Tworzy hydrofobową, paroprzepuszczalną powłokę chroniącą elewację przed wilgocią, zabrudzeniami i warunkami atmosferycznymi. Przeznaczony na elewacje, systemy dociepleń oraz podłoża mineralne. Sprawdza się w nowoczesnej architekturze oraz przy renowacji obiektów klasycznych i zabytkowych.



PRODUKT	WYDAJNOŚĆ	ROZCIEŃCZANIE	NARZĘDZIA	OPIS SYSTEMU	SCHNIĘCIE
MFA CLASSIC gruntowanie bezbarwne 1	1l / 30m ²	Dodać 3l wody do 1l gruntu	szcotka (ławkowiec) wałek dla podłoży słabych	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 bezbarwne 1	1l / 30m ² (po rozcieńczeniu 1 do 3 z wodą)	Dodać max. 3l wody do 1l gruntu	szcotka (ławkowiec) wałek dla podłoży słabych	Podłoże 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

W PRZYGOTOWANIU