



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 / MURISTON

Nowoczesny i wyjątkowo trwały tynk dekoracyjny do stosowania na zewnątrz, jak i wewnątrz budynków, wykonany z wyselekcjonowanego kruszywa o zróżnicowanej granulacji. Tworzy naturalnie wyglądającą, estetyczną powłokę o wysokiej odporności na uderzenia, otarcia, zabrudzenia oraz warunki atmosferyczne. Produkt jest odporny na mycie myjką ciśnieniową, dzięki czemu sprawdza się w miejscach intensywnie użytkowanych i narażonych na uszkodzenia mechaniczne. Ze względu na naturalną kolorystykę oraz łatwość utrzymania w czystości Muriston Sand / Sabia doskonale nadaje się na takie elementy elewacji jak np. podmurówki.



PRODUKT	WYDAJNOŚĆ	ROZCIEŃCZANIE	NARZĘDZIA	OPIS SYSTEMU	SCHNIEĆCIE
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 zwiększy 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	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
PRIMER EG podkład kwarcowy 2	1kg / 4-5m ²	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) NALEŻY WYBRAĆ PRIMER EG LUB BUCCIATTO E					
BUCCIATTO E podkład kwarcowy 2	1kg / ok. 5 - 7m ²	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
MURISTON SAND/SABIA warstwa właściwa 5	ok. 2kg / 1m ²	gotowe do użyciu, max. 5% wodą	paca INOX, paca plastikowa	Do nanoszenia i wygładzania tynku zaleca się pacę ze stali INOX (do zacierania pacę plastikową). Przed rozpoczęciem nakładania, masę należy dokładnie wymieszać przy pomocy wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Produkt jest gotowy do użycia, w przypadku zbyt gęstego tynku rozcieńczyć max. do 5% wodą. Muriston nakładamy z lekkim nadmiarem na niewielki fragment, następnie wyciskamy nadmiar na grubość zawartego w nim ziarna i wygładzamy pacą inox lub zacieramy pacą plastikową. Równomierne położenie i grubość warstwy tynku jest bardzo ważne gdyż jego ewentualne nawarstwienie może powodować różnice kolorystyczne (cienie). Prace wykonujemy etapami, aż do ukończenia całej powierzchni.	12h
W CELU POLEPSZENIA EFEKTU FINALNEGO ZALECA SIĘ PRZEGLĄDZENIE POWIERZCHNI MOKRĄ PACĄ					