

## AKRYLOWO - SILIKONOWY TYNK DEKORACYJNY CIENKOWARSTWOWY



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



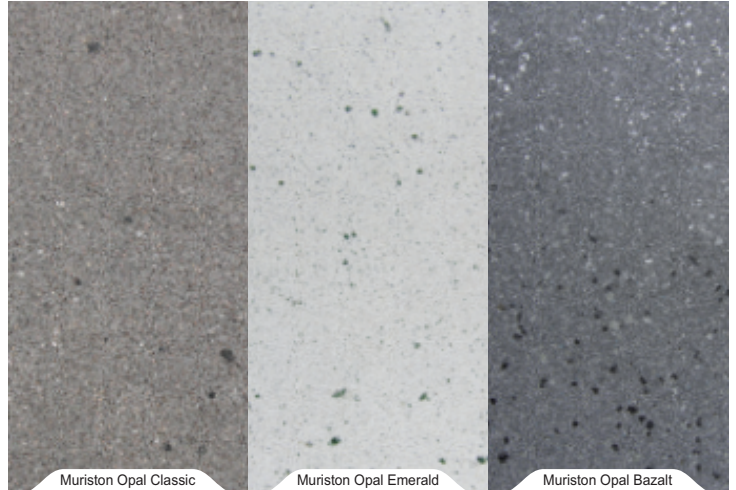
fax: 0048 (0) 42-617-23-21  
fax: 0048 (0) 42-634-36-13



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

### SYSTEM: MFA / PRIMER EG / MURISTON

Modny, jedyny w swoim rodzaju, niepowtarzalny, bardzo wytrzymały tynk dekoracyjny, wewnętrzno-zewnętrzny. Dostępne efekty Muristonu różnią się kolorem, a także dodatkową zawartością minerałów, które wyjątkowo spektakularnie wyglądają na powierzchniach ścian, pod wpływem słońca lub oświetlenia zaczynają się subtelnie mienić. Polecamy go szczególnie w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne i zabrudzenia, jest odporny również na wpływ czynników atmosferycznych i mycie myjką ciśnieniową. Znakomicie sprawdza się na podłożach takich jak: ocieplenia budynków, tynki cementowo-wapienne, płyty g-k, cokoły, słupy, formy architektoniczne, ogrodzenia, bonie, lamperie, beton. Produkt polecany we wszystkich miejscach prestiżowych, domy, miejsca użyteczności publicznej itp. Muriston Opal jest najnowszym rodzajem tynku, gotowy do użycia w modnym, designerskim kolorze beżowo-szarym, posiada w masie naturalnie, mineralne kruszywo i kamienie oddające poblask w postaci efektu błyszcząco-przezroczystych oraz ciemnych węglików. **GORĄCO POLECAMY!**



Muriston Opal Classic

Muriston Opal Emerald

Muriston Opal Bazalt

PRODUKT	WYDAJNOŚĆ	ROZCIEŃCZANIE	NARZĘDZIA	OPIS SYSTEMU	SCHNIĘCIE
<b>MFA CLASSIC</b> gruntowanie bezbabarne <b>1</b>	1l / 30m2	dodać 3l wody do 1 litra gruntu	szcotka (ławkowiec), wałek dla podłożu słabych	Podłoże chłonne (stabilne), należy zagruntować stosując rozcieńczony koncentrat MFA Classic 1:3 z wodą. Nanieść 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)					
<b>MFA PLUS</b> gruntowanie bezbabarne <b>1</b>	1l / 30m2 (po rozcieńczeniu 1 do 3 z wodą)	dodać max 3l wody do 1l gruntu	szcotka (ławkowiec), wałek dla podłożu słabych	Podłoża chłonne, tzw. słabe oraz powierzchnie starych ścian, zaleca się użyć gruntu wzmacniającego MFA PLUS, zaleca się użyć gruntu wzmacniającego MFA PLUS, 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	5-15% 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>TYLKO DLA MURISTON OPAL EMERALD</b> - warstwa nakładana w celu uzyskania jednolitego koloru bez jakichkolwiek przebarwień i śladów od nanoszenia					
<b>PRIMER E</b> podkład kwarcowy <b>2</b>	1kg / 4-5m2	5-15% wody	szcotka (ławkowiec)	Zastosowanie tej warstwy zaleca się w przypadku nakładania tynku Muriston Opal Emerald, ze względu na dużą transparentność tego tynku, ma ona na celu zwiększenie krycia i wyrównanie koloru, co ma duży wpływ na efekt końcowy. Primer E, zaleca się rozcieńczyć 5-15% wodą i nanieść na powierzchnię za pomocą ławkowca. Prace wykonujemy etapami, aż do ukończenia całej powierzchni.	5-8h
<b>UWAGA! TYNK MURISTON OPAL NIE NIWELUJE NIERÓWNOŚCI PODŁOŻA. POWIERZCHNIA PRZYGOTOWANA POD JEGO NAKŁADANIE POWINNA BYĆ GŁADKA I RÓWNA W CELU OSIĄGNIĘCIA WŁAŚCIWEGO EFEKTU.</b>					
W PRZYPADKU STOSOWANIA TYNKU MURISTON OPAL NA MURISTON OPAL POWIERZCHNIĘ NALEŻY POKRYĆ NAJPIERW WARSTWĄ PODKŁADU KWARCOWEGO PRIMER EG					
W TRAKCIE WYGŁADZANIA MURISTON OPAL NALEŻY UWAŻAĆ, ŻEBY NIE PRZYCISKAĆ PACY ZBYT MOCNO DO POWIERZCHNI TYNKU. PRZYŁOŻENIE ZBYT DUŻEJ SIŁY DO TEJ CZYNNOŚCI MOŻE SKUTKOWAĆ "PRZYPALeniem" ZIARNA ZAWARTEGO W PRODUKCIE I POWSTANIE PRZEBARWIEŃ NA POWIERZCHNI.					
<b>MURISTON OPAL</b> warstwa właściwa <b>3</b>	Muriston Opal Classic, Bazalt: 1-1,25kg / 1m2  Muriston Opal Emerald: 1,5kg / 1m2	gotowe do użytku, max. 5% wodą	paca INOX (CO.ME), paca plastikowa	Do nanoszenia tynku należy użyć profesjonalnej pacy ze stali INOX, która nie pozostawia śladów na dekorowanej powierzchni podczas aplikacji tynków Muriston Opal. Do zacierania zaleca się pacę plastikową ABS 24X8CM lub 330KL(CO.ME). 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 Opal jest tynkiem cienkowarstwowym, dlatego nakładamy go z lekkim nadmiarem, tak żeby nie powstawały prześwity po ostatecznym wygładzaniu. Cały proces nakładania powinien przebiegać w jednolitym tempie, bez robienia przerw podczas dokładania świeżej masy do już położonej. W zależności od wielkości nakładanej powierzchni zaleca się pracować w grupach 2-3 osobowych lub większych, tak żeby zapewnić równomierne ułożenie tynku na powierzchni. W trakcie nakładania należy na świeżo zacierać warstwę w celu ujednolicenia jej grubości, pozostawiając nadmiar materiału, który po chwili ponownie, delikatnie rajbujemy pacą plastikową w celu zagęszczenia struktury tynku. W trakcie aplikacji może zająć potrzeba usunięcia zasychającego na pacy tynku, który zaleca się wyczyścić delikatnie zwilżoną gąbką.	12h