

## ŻYWICZNY 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 lub BUCCIATTO / MURISTON

Bardzo wytrzymały tynk, który wykonujemy z barwionego, żywicznego tynku dekoracyjnego Murston Natural White. Produkt jest bardzo trwały, odporny na uderzenia, otarcia i działanie czasu oraz czynników atmosferycznych. Zalecamy do stosowania na zewnątrz obiektów oraz budynków, w miejscach narażonych na zabrudzenia i uszkodzenia mechaniczne, miejsca użyteczności publicznej o dużym nasileniu ruchu tj. hole, korytarze, ciągi komunikacyjne, przedpokoje, kuchnie, salony, kominki, garaże, piwnice, łazienki. Znakomicie sprawdza się na podłożach takich jak: ocieplenia budynków, tynki cementowo-wapienne, płyty g-k, cokoły, słupy, formy architektoniczne, ogrodzenia, lamperie, beton itp.



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

<b>MFA PLUS</b> gruntowanie bezbarwne <b>1</b>	1l / 30m <sup>2</sup> (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
---	--	---------------------------------	--	--	------

<b>PRIMER EG</b>  podkład kvarcowy <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 przeznaczane do nanoszenia tynków. Primer EG można stosować na każdy rodzaj powierzchni o stabilnym podłożu.	5-8h
--	-------------------------	-------------	------------------------	---	------

(LUB) NALEŻY WYBRAĆ PRIMER EG LUB BUCCIATTO E

<b>BUCCIATTO E</b>  podkład kvarcowy <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>MURISTON WHITE</b> warstwa właściwa <b>5</b>	ok. 1,8-2kg / 1m <sup>2</sup>	gotowe do użytku, 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 pacę plastikową. <b>Równomierne położenie i grubość warstwy tynku jest bardzo ważne gdyż jego ewentualne nawarstwienie może powodować różnice kolorystyczne (cienie).</b> Prace wykonujemy etapami, aż do ukończenia całej powierzchni.	12h
--	-------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	--	-----

W CELU POLEPSZENIA EFEKTU FINALNEGO ZALECA SIĘ PRZEGLĄDZENIE POWIERZCHNI MOKRĄ PACĄ