

BETON ELEWACYJNY

MURISIL PLAST 1000

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 / BUCCIATTO E lub PRIMER EG / MURISIL PLAST 1000 / MURISIL 500 / SILOMAL

Profesjonalny pod każdym względem, nowy sposób osiągnięcia efektu betonu architektonicznego na elewacji, stworzony z bardzo odpornego i mocnego tynku Murisil Plast 1500. Nie wymaga impregnacji tak jak tynki na bazie wapna gaszonego ze względu na to, iż powstaje z tynku silikonowego o selekcyjonowanej granulacji naturalnego ziarna 1,5mm (wybor ziarna określa nam docelową grubość struktury i wyrazistość wzoru) z dodatkami mikrowłókien w celu polepszenia odporności na pęknięcia. Jest zdecydowanie łatwiejszy do nakładania.



PRODUKT	WYDAJNOŚĆ	ROZCIEŃCZANIE	NARZĘDZIA	OPIS SYSTEMU	SCHNIEĆCIE
MFA CLASSIC gruntowanie 1	1l / 30m ²	Dodać 3l wody do 1l gruntu	szcztotka (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)

MFA PLUS gruntowanie 1	1l / 30m ² (po rozcieńczeniu 1 do 3 z wodą)	Dodać max. 3l wody do 1l gruntu	szcztotka (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
--	---	---------------------------------	--------------------------	--	--------

PRIMER EG podkład kwarcowy 2	1kg / 4-5m ²	10-15% wody	szcztotka (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)

BUCCIATTO E podkład kwarcowy 2	1kg / ok. 5 - 7m ²	ok. 30% wody	szcztotka (ławkowiec)	Bucciatto 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
--	-------------------------------	--------------	--------------------------	--	----

MURISIL PLAST 1000 warstwa strukturalna 3	1,5-1,8 kg/m ² na warstwę	gotowy do użytku, ew. 0-5% wody	paca INOX	Do nanoszenia, zacierania i wygładzania tynku należy stosować pacę ze stali INOX. Przed rozpoczęciem nakładania zawartość wiaderka należy dokładnie wymieszać przy pomocy wolnoobrotowego mieszadła, do uzyskania jednolitej konsystencji. Produkt gotowy do użycia, w przypadku zbyt gęstej konsystencji rozcieńczyć max. do 5% wodą. Tynk nakładamy z lekkim nadmiarem, następnie pacę przykładamy płasko do podłoża i odrywamy tworząc w ten sposób strukturę na powierzchni. Po utworzeniu struktury nie należy przegładzać jej zbyt wcześnie i zbyt późno, tynk nie powinien przyklejać się do pacy, natomiast gdy robimy to w odpowiednim momencie, powierzchnia powinna się łatwo poddawać wygładzaniu pozostawiając jedynie wżery na powierzchni. Czynność tą powtarzamy wielokrotnie, wykonując pracę etapami, aż do jej całkowitego ukończenia.	całkowicie: do 24h
---	--------------------------------------	---------------------------------	-----------	---	-----------------------

Dla zróżnicowania kolorystyki betonu proponuje się na lekko podeschniętej warstwie Murisil Plast 1000 nanieść dodatkowo cienką warstwę Murisil 500 w tonacji jaśniejszej lub ciemniejszej od podłoża. Bezpośrednio po nałożeniu tej warstwy należy mocno przyłożyć płasko pacę do podłoża i oderwać ją tworząc w ten sposób strukturę na powierzchni. Czynność tą powtarzamy wielokrotnie, wykonując pracę etapami, aż do jej całkowitego ukończenia. W trakcie nakładania dosychającą warstwę wygładzamy, pozostawiając na niej charakterystyczne dla betonu wżery.

(WARSTWA OPCJONALNA)

SILOMAL impregnacja 4	1l / 15-20m ²	gotowy do użycia	natryskowo, wałek, pędzel, euromal	Siomal impregnuje warstwę bez powstawania na niej poświaty. Produkt nanieść pędzlem, euromalem lub natryskowo na całej powierzchni. Po wyschnięciu zaleca się powtórzyć impregnację. Nałożona warstwa nabiera swoich właściwości po upływie 72h.	48h
---	--------------------------	------------------	--	--	-----