

BETON ELEWACYJNY

MURISIL PLAST 1500

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 1500 / 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 dodatkiem mikrowłókien w celu polepszenia odporności na pęknięcia. Jest zdecydowanie łatwiejszy do nakładania.



PRODUKT	WYDAJNOŚĆ	ROZCIEŃCZANIE	NARZĘDZIA	OPIS SYSTEMU	SCHNIEĆCIE
MFA CLASSIC gruntowanie 1	1l / 30m2	Dodać 3l wody do 1l gruntu	szcotka (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 / 30m2 (po rozcieńczeniu 1 do 3 z wodą)	Dodać max. 3l wody do 1l gruntu	szcotka (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 / 4-5m2	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)					
BUCCIATTO E podkład kwarcowy 2	1kg / ok. 5 - 7m2	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
MURISIL PLAST 1500 warstwa strukturalna 3	2,5-2,7 kg/m2 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 przygniatamy płasko do podłoża i odrywamy 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.	całkowicie: do 24h
Dla zróżnicowania kolorystyki betonu proponuje się na dosychającej warstwie Murisil Plast 1500 nanieść dodatkowo cienką warstwę Murisil 500 w tonacji jaśniejszej od podłoża. Bezpośrednio po nałożeniu tej warstwy należy mocno przygnieść 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 5	1l / 15-20m2	gotowy do użycia	natryskowo, wałek, pędzel, euromal	Silomal impregnuje warstwę bez powstawania na niej poświaty. Produkt nanieść pędzlem, euromalem lub natryskowo na całą powierzchnię. Po wyschnięciu zaleca się powtórzyć impregnację. Nałożona warstwa nabiera swoich właściwości po upływie 72h.	48h