



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 / BUCCIATO E / BETON MICRO NEW / LUMICCA INCOLORE

Mineralny tynk dekoracyjny, na bazie wapna, przeznaczony do prac dekoracyjno-restauratorskich, do pomieszczeń i budynków o znaczeniu historycznym. Produkt można nakładać na nowe i stare tynki, farby i powłoki mineralne oraz różnego rodzaju chłonne materiały mineralne. Produkt ekologiczny, charakteryzujący się jednolitym i bardzo drobnym ziarnem, dającym możliwości tworzenia gładkich powierzchni o delikatnej strukturze betonu. Do nanoszenia BETON MICRO NEW należy stosować pacy ze stali INOX. Polecany do użytku wewnętrznego i zewnętrznego, pozwala uzyskać ciekawą satynową lub matową powierzchnię. Naturalne składniki oraz alkaliczne pH, zapewniają doskonałe odprowadzenie wilgoci ze ścian, a także hamują rozwój grzybów, pleśni i innych mikroorganizmów.



PRODUKT	WYDAJNOŚĆ	ROZCIEŃCZANIE	NARZĘDZIA	OPIS SYSTEMU	SCHNIECIE
MFA CLASSIC gruntowanie 1	1l / 30m ²	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 / 30m ² (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
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

LUB

W PRZYPADKU GDY PODŁOŻE NIE JEST JEDNOLICIE CHŁONNE NA CAŁEJ POWIERZCHNI (NP. ŁĄCZENIA PŁYT G/K, ŁĄCZENIA PŁYT G/K Z MUREM, ZAPRAWKI, ŁĄTKOWANIA, STOSOWANIE RÓŻNYCH RODZAJÓW GIPSÓW LUB SZPACHLI) MOGĄ POWSTAĆ W TYCH MIEJSCACH RÓŻNE KOLORY WYBARWIENIA W STOSUNKU DO RESZTY POWIERZCHNI. W CELU WYRÓWNIANIA ZALECA SIĘ ZASTOSOWAĆ WARSTWĘ ODCINAJĄCĄ PRZED NAŁOŻENIEM OXIDECOR E.

PRIMER BLC podkład kwarcowy odcinający 2	1kg / 12m ²	got. do użycia, ew. do 5%	szcotka (ławkowiec)	Primer BLC należy rozcieńczyć 0-5% z 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.	12h
BETON MICRO NEW warstwa dekoracyjna 3	1,2-1,5kg/m ²	gotowy do użytku	paca INOX	Tynk Beton Micro New przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Przy pomocy dużej pacy наносimy warstwę i jednocześnie rozprowadzamy tynk wyciskając jego nadmiar. Na dosychającej warstwie zaleca się w niewielkiej ilości nadłożyć masę miejscowo, a następnie przed wyschnięciem w odpowiednim czasie wygładzić pacą Inox. Prace wykonujemy etapami, aż do całkowitego jej ukończenia na danej powierzchni.	4-6h

▶▶▶ NASTĘPNA STRONA ▶▶▶ NASTĘPNA STRONA ▶▶▶ NASTĘPNA STRONA ▶▶▶ NASTĘPNA STRONA ▶▶▶ NASTĘPNA STRONA ▶▶▶



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

IMPREGNACJA STANDARDOWA

Dla ciemnych kolorów, na pierwszą warstwę należy użyć Lumicca Patina. Dla jasnych kolorów tynku w zależności od zamierzonego efektu końcowego, można zastosować Lumicca Patina (połysk) lub Lumicca Incolore (satyna).

LUMICCA PATINA połysk (1 lub 2 warstwy)	20-30m ² /1l	100-200% wodą	pędzel, szczotka, szmatka bawełniana, euromal (do gładkich powierzchni)	Lumicca Patina gruntuje i impregnuje powierzchnię. Przed rozpoczęciem pracy należy farbę rozcieńczyć 1:1 max, 1:1,15 wodą i dobrze wymieszać. Produkt nanieść ławkowcem i rozprowadzić równomiernie Euromalem, zgodnie z kierunkiem wcześniej ułożonego wzoru. Nadmiar impregnacji, szczególnie we wżerach wytrzeć bawełnianą szmatką. Pracę wykonujemy etapami, aż do jej całkowitego ukończenia.	24h
--	-------------------------	---------------	--	--	-----

LUB

LUMICCA INCOLORE satyna (1 lub 2 warstwy)	1l / 15-20m ²	ok. 100-150% wody	szczotka (ławkowiec), euromal	Lumicca Incolore gruntuje i impregnuje powierzchnię. Przed rozpoczęciem pracy należy farbę rozcieńczyć 1:1 max, 1:1,15 wodą i dobrze wymieszać. Produkt nanieść ławkowcem i rozprowadzić równomiernie Euromalem, zgodnie z kierunkiem wcześniej ułożonego wzoru. Nadmiar impregnacji, szczególnie we wżerach wytrzeć bawełnianą szmatką. Pracę wykonujemy etapami, aż do jej całkowitego ukończenia.	5h
--	--------------------------	-------------------	-------------------------------------	--	----

LUB

IMPREGNACJA EPOKSYDOWA (WZMOCNIONA)

W miejscach narażonych na działanie wody lub uszkodzenia mechaniczne zaleca się zastosować system lakierów epoksydowych bezpośrednio na tynki wapienne. W tym przypadku należy nałożyć minimum dwie warstwy Epoxon Transparent Gloss oraz wykończyć warstwą Epoxon Transparent Satin w celu uzyskania matowej powierzchni.

EPOXON TRANSPARENT NEW GLOSS (połysk) warstwa gruntująca	1kg/8-10m ² (na warstwę)	Epoxon Transparent New Gloss łączymy z utwardzaczem w stosunku 100:25 Tak zmieszany produkt rozcieńczamy 20% wody i dobrze mieszamy.	pędzel, szczotka, szmatka bawełniana, euromal (do gładkich powierzchni)	Lakier Epoxon Transparent New Gloss połączyć z utwardzaczem w stosunku 100:25 do części A (żywica) dodać część B (katalizator) i dokładnie wymieszać. Następnie dodać 20% wody i nanieść na powierzchnię za pomocą wałka, bezpośrednio na tynk wapienny, aż do całkowitego ukończenia na danej powierzchni. Po połączeniu składników lakier jest zdalny do użycia max. do 1h, pomimo właściwego wyglądu i konsystencji, po upływie tego czasu nie należy go stosować, gdyż nie będzie miał odpowiednich właściwości.	następna warstwa po 20-48h. Pełne utwardzenie 7 dni
--	--	--	--	--	--

OPCJONALNIE

EPOXON TRANSPARENT NEW GLOSS (połysk) warstwa dodatkowa 1 warstwa	1kg/8-10m ² (na warstwę)	Epoxon Transparent New Gloss łączymy z utwardzaczem w stosunku 100:25 i dobrze mieszamy. Nie rozcieńczamy wodą.	pędzel, szczotka, szmatka bawełniana, euromal (do gładkich powierzchni)	Lakier Epoxon Transparent New Gloss połączyć z utwardzaczem w stosunku 100:25 do części A (żywica) dodać część B (katalizator) i dokładnie wymieszać. Następnie nanieść na powierzchnię za pomocą wałka, bezpośrednio na tynk wapienny, aż do całkowitego ukończenia na danej powierzchni. Po połączeniu składników lakier jest zdalny do użycia max. do 1h, pomimo właściwego wyglądu i konsystencji, po upływie tego czasu nie należy go stosować, gdyż nie będzie miał odpowiednich właściwości.	następna warstwa po 20-48h. Pełne utwardzenie 7 dni
--	--	---	--	--	--

EPOXON TRANSPARENT NEW SATIN lub EPOXON TRANSPARENT NEW GLOSS warstwa właściwa	Satin: 1kg/10m ² (na warstwę) Gloss: 1kg/8-10m ² (na warstwę)	Epoxon Transparent New Satin lub Epoxon Transparent New Gloss łączymy z utwardzaczem (Satin w stosunku 1:3, Gloss w stosunku 100:25) i również dobrze mieszamy.	pędzel, szczotka, szmatka bawełniana, euromal (do gładkich powierzchni)	Lakier Epoxon Transparent New Satin połączyć z utwardzaczem w stosunku 1:3 lub lakier Epoxon Transparent New Gloss połączyć z utwardzaczem w stosunku 100:25. Do części A (żywica) dodać część B (katalizator) i dokładnie wymieszać. Następnie nanieść na powierzchnię za pomocą wałka, bezpośrednio na tynk wapienny, aż do całkowitego ukończenia na danej powierzchni. Po połączeniu składników lakier jest zdalny do użycia max. do 1h, pomimo właściwego wyglądu i konsystencji, po upływie tego czasu nie należy go stosować, gdyż nie będzie miał odpowiednich właściwości.	następna warstwa po 20-48h. Pełne utwardzenie 7 dni
--	--	---	--	--	--