



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



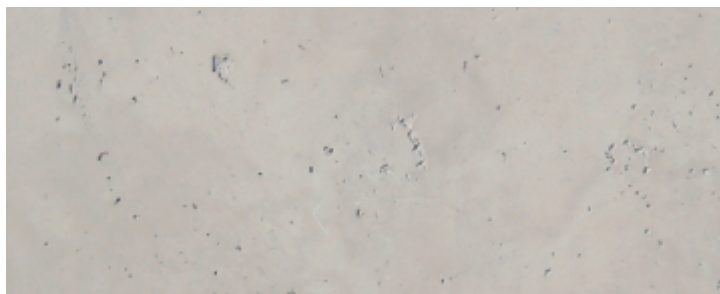
fax: 0048 (0) 42-617-23-21
fax: 0048 (0) 42-634-36-13



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

SYSTEM: MFA CLASSIC lub MFA PLUS / PRIMER EG / BETON SAMOS / LUMICCA PATINA lub LUMICCA INCOLORE

Beton Samos to tynk akrylowy przeznaczony do tworzenia betonowych struktur. Charakteryzuje się on wydłużonym czasem schnięcia, co pozwala na wygodną obróbkę dekorowanej powierzchni. Zawiera unikalną mieszankę ziaren o różnej granulacji, które tworzą grubą, wytrzymałą powłokę przy zachowaniu gładkiej powierzchni, charakterystycznej dla produkowanych współcześnie prefabrykatów betonowych. Dzięki jednowarstwowemu systemowi nakładania produkt pozwala zaoszczędzić czas i pieniądze a prosta technika aplikacji sprawia, że jest on przystępny zarówno dla profesjonalistów, jak i amatorów. Tynk ten doskonale wyrównuje powierzchnię, dostępny jest w szerokiej gamie kolorystycznej i przystępnej cenie.



PRODUKT	WYDAJNOŚĆ	ROZCIEŃCZANIE	NARZĘDZIA	OPIS SYSTEMU	SCHNIĘCIE
GRUNTY MFA CLASSIC grunt podstawowy MFA PLUS grunt wzmocniony MFA BLC grunt odcinający 1	1l / 40m ² 1l / 30m ² (po rozcieńczeniu) 1l / 14-16m ² (na warstwie)	1 do 4 z wodą 1 do 3 z wodą got. do użycia	szczotka (ławkowiec) lub wałek do podłoży słabych	Dobrać grunt w zależności od przeznaczenia: MFA CLASSIC do standardowego gruntowania MFA PLUS - głęboko penetrujący grunt do słabych, zniszczonych ścian MFA BLC - grunt odcinający do ścian o różnej chłonności podłoża. Grunt należy rozcieńczyć zgodnie z instrukcją i dobrze wymieszać. Nanosić za pomocą ławkowca, dokładnie wcierając w podłoże.	4-6h 7-8h 7-8h

PODKŁAD KWARCOWY PRIMER EG ZALECA SIĘ STOSOWAĆ W KOLORZE O TON CIEMNIEJSZYM OD WARSTWY TYNKU SAMOS.

PRIMER EG podkład kwarcowy 2	1kg/4-5m ²	5-15% wody	szczotka (ławkowiec)	Podkład kwarcowy wewnętrzno-zewnętrzny o grubszym uziarnieniu, zaleca się rozcieńczyć według instrukcji 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
---------------------------------------------------	-----------------------	------------	----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

APLIKACJĘ WARSTWY BETONU SAMOS NALEŻY ROZPOCZĄĆ W OKRESIE NIE DŁUŻSZYM NIŻ 24h OD MOMENTU NAŁOŻENIA PODKŁADU KWARCOWEGO PRIMER EG

BETON SAMOS warstwa dekoracyjna 3	ok. 1,5kg/1m ²	gotowy do użycia	paca INOX, paca plastikowa	Tynk Samos jest gotowy do użycia. W przypadku zbyt gęstej konsystencji zaleca się przed użyciem wymieszać i nanieść na powierzchnię z lekkim nadmiarem za pomocą dużej pacy INOX. Ze względu na zawarte w masie kruszywo zbyt mała ilość tynku może rysować powierzchnię podczas wygładzania, miejsca te należy uzupełnić masą. W trakcie nakładania, w zależności od wielkości powierzchni, należy na bieżąco oceniać dosychającą warstwę tynku pod kątem podatności na wygładzenie, ponieważ czas ten w zależności od temperatury i wysokości pomieszczenia może się różnić. Dosychającą warstwę należy przegladzać za pomocą pacy plastikowej lub metalowej, płasko dolegającej do podłoża, wykonywać krótkie ruchy kolisty lub proste w różnych kierunkach, zwracając uwagę na wygląd powierzchni. Czynność tą można powtórzyć przed całkowitym wyschnięciem. Wskazane jest pozostawienie niewielkich wżerów, charakterystycznych dla powierzchni betonu. W przypadku zbyt mocno podeschniętego materiału można delikatnie zrosić warstwę tynku i ponownie przegladzić. Należy jednak zachować ostrożność gdyż zbyt mocne zroszenie tynku w jednym miejscu może zmienić jego kolor. W zależności od założonego efektu końcowego, można na dosychającej powierzchni, utworzyć dodatkowy efekt, zarysu płyt betonowych lub dylatacji. W przypadku pozostawienia niedoskonałości tynk można dodatkowo wygładzić za pomocą papieru ściernego P400.	12h
--------------------------------------------------------	---------------------------	------------------	----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----



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
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------