



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 E / CALCE MARMORINO / BETON CALCE / LUMICCA INCOLORE / LUMICCA BASE

Efekt Betonu możemy aranżować na całej powierzchni, formować płyty betonowe lub naturalne efekty dylatacyjne. Tynk złożony jest z wapna hydratyzowanego o granulacji od 0,1 do 1mm. Może być barwiony w szerokiej gamie kolorystycznej jest bardzo twardy i ma dużą odporność na ścieranie. Może być stosowany na schody i podłogi np. zamiast paneli, płytek, w mieszkaniach prywatnych, apartamentach jak i ekskluzywnych salonach sklepowych lub biurach o średnim natężeniu ruchu etc. W zależności od zastosowanego lakieru powierzchnia może być matowa lub z połyskiem.



PRODUKT	WYDAJNOŚĆ	ROZCIEŃCZANIE	NARZĘDZIA	OPIS SYSTEMU	SCHNIECIE
MFA PLUS gruntowanie 1	1l / 30m2 (po rozcieńczeniu 1 do 3 z wodą)	dodać max. 3l wody do 1l gruntu + max. 3l	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 + 10-15%	szcotka (ławkowiec) 	Podkład kwarcowy wewnętrzny - zewnętrzny o grubszym uziarnieniu, zaleca się rozcieńczyć 10-15% wodą i nanieść na powierzchnię za pomocą ławkowca, zgodnie z kierunkiem końcowego wzoru. Zwiększa przyczepność, dobrze przylega, wzmacnia powierzchnie przeznaczone do nanoszenia tynków. Primer EG można stosować na każdy rodzaj powierzchni o stabilnym podłożu.	5-8h
CALCE MARMORINO warstwa podkładowa 3	0,7kg / 1m2	gotowy do użytku 	paca nierdzewna (duża) 	Tynk Calce Marmorino przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Następnie nanieść pacą INOX, podkładową warstwę tynku na całą powierzchnię, rozprowadzając masę wyciskamy nadmiar na grubość ziarna, przeglądając powierzchnię płasko dolegającą do podłoża pacą. Pracę wykonujemy etapami aż do ukończenia całej powierzchni.	8h
BETON CALCE warstwa dekoracyjna 4	1,8-2kg / 1m2	gotowy do użytku 	paca nierdzewna (duża) 	Dla ułatwienia pracy zaleca się podzielić warstwy na etapy tworząc zarys płyt betonowych lub dylatacje. Dzięki temu będziemy mieli dostęp do przegładzenia dosychających warstw. Tynk przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Beton Calce nakładamy na wyschniętą warstwę podłoża, układając wzór za pomocą dużej pacy INOX. Zawarte w tynku różnej grubości ziarna i minerały, pozostawiają podczas nanoszenia na powierzchni tzw. wżery, odzwierciedlające strukturę betonu. Pracę wykonujemy etapami, aż do ukończenia całej powierzchni, tak aby warstwy łączyły się ze sobą na mokro. Dosychającą powierzchnię umiejętnie wygładzamy, pozostawiając niewielkie ubytki w strukturze.	24h
MFA PLUS gruntowanie 5	1l / 30m2 (po rozcieńczeniu 1 do 3 z wodą)	dodać max. 3l wody do 1l gruntu + max. 3l	szcotka (ławkowiec) 	MFA PLUS, rozcieńczyć 1:3 z wodą i nanieść 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
EPOXON FONDO A+B gruntowanie 6	1kg/12,5m2	got. do użycia 	szcotka (ławkowiec), euromal 	Przygotowaną partię materiału należy wykorzystać w ciągu 1 godziny! Do części A (grunt) dodać część B (katalizator) i dokładnie wymieszać w stosunku 1kg żywicy do 0,21kg katalizatora. Tak przygotowany produkt nanieść na podłoże, dokładnie wcierając ławkowcem miejsce przy miejscu we wszystkie strony. Ważne jest dokładne zagruntowanie powierzchni, ponieważ zawarte w gruncie wypełnienie mikrosferyczne wypełnia pory i stanowi właściwe zabezpieczenie przed wnikaniem wilgoci w powierzchnię. Pracę wykonujemy etapami, aż do ukończenia całej powierzchni.	następna warstwa po 20-48h. Pełne utwardzenie: 7 dni



Siedziba: 91-726 Łódź ul. Wojska Polskiego 165a
Filia: 90-604 Łódź ul. Zielona 34



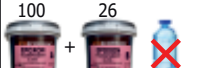


tel: 0048 (0) 42-617-23-22
tel: 0048 (0) 42-632-24-01



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



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

<p>EPOXON TRANSPARENT GLOSS warstwa zabezpiecz. I</p> <p style="text-align: right;">7</p>	<p>1kg/12,5m2 (na warstwę)</p>	<p>Epoxon Transparent Połysk łączymy z utwardzaczem w stosunku 100:26. Produkt gotowy do użycia</p> 	<p>walek, gumowa ściągaczka, szczotka (ławkowiec)</p> 	<p>Lakier Epoxon Transparent - Gloss, połączyć z utwardzaczem w stosunku 100:26 do części A (żywica) dodać część B (katalizator) i dokładnie wymieszać. Następnie nanieść na powierzchnię za pomocą wálka, 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.</p>	<p>następna warstwa po 20-48h. Pełne utwardzenie 7 dni</p>
<p>EPOXON TRANSPARENT SATIN LUB GLOSS warstwa zabezpiecz. II</p> <p style="text-align: right;">8</p>	<p>1kg / 12,5m2 (na warstwę)</p>	<p>Epoxon Transparent łączymy z utwardzaczem w stosunku 100:26. Produkt gotowy do użycia</p>	<p>walek, gumowa ściągaczka, szczotka (ławkowiec)</p> 	<p>Lakier Epoxon Transparent Satin lub Gloss, połączyć z utwardzaczem w stosunku 100:26 do części A (żywica) dodać część B (katalizator) i dokładnie wymieszać. Następnie nanieść na powierzchnię za pomocą wálka, 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!!!</p>	<p>następna warstwa po 20 - 48h. Pełne utwardzenie 7 dni</p>



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. Firma ECORSON zaleca stosowanie dwóch warstw lakieru EPOXON TRANSPARENT dla pomieszczeń o średnim natężeniu ruchu. W pomieszczeniach w których ruch ten może być wzmocniony zaleca się stosowanie dodatkowej warstwy lakieru.

Ogólne zasady aplikacji

Daną pracę należy rozpocząć i zakończyć z jednej partii produktu o tym samym numerze seryjnym, ponieważ mogą występować niewielkie różnice w bazie, mające minimalny wpływ na efekt i kolor końcowy. Instrukcja do wykonywania pracy w profesjonalny sposób opiera się na przestrzeganiu podstawowych zasad higieny i bezpieczeństwa pracy oraz wytycznych ujętych w kartach technicznych, systemu nakładania, dostosowaniu pracy do panujących warunków (tj. temperatury, wilgotności, przeciągów etc.), a także właściwego przygotowania powierzchni. Zanim przystąpimy do prac, bardzo ważna jest ocena stanu technicznego podłoża i przestrzeganie wskazówek dotyczących jego prawidłowego przygotowania. Powierzchnie powinny być: stabilne, suche, dobrze oczyszczone, ubytki odpowiednio wcześniej uzupełnione, jeśli jest taka potrzeba odgrzybione. Obligatoryjnie usuwamy również zapylenie występujące na powierzchni oraz tworzące się z czasem zabrudzenia i zatłuszczenia. Jeśli okaże się, że powierzchnia przeznaczona do aplikacji nie spełnia wymaganych warunków, należy najpierw mechanicznie usunąć stare warstwy, które powinny być dobrze i trwale związane z podłożem oraz wytrzymać przyleganie nowego wykończenia. W przypadku wykonywania pracy na nowych strukturach mineralnych, należy upewnić się, że są czyste i nie posiadają innych wad (np. nowe posadzki w zależności od grubości i temperatury, wylewki samopoziomującej po ok. 3 - 4 tygodniach sezonowania lub po czasie wskazanym przez producenta danego produktu). W celu uzyskania równej i jednolitej powierzchni na danej płaszczyźnie, zaleca się, aby praca była wykonywana przez jednego Wykonawcę i przy użyciu tych samych narzędzi oraz krótkiego czasu nakładania (bez przerwy), przy jednej warstwie tak, aby zapewnić ciągle mokre pokrycie całej powierzchni. Osiągnięty, zadawalający efekt końcowy w dużej mierze zależy od umiejętności Wykonawcy, zastosowanego narzędzia pracy, a także od ilości nakładanego produktu. Z tego powodu przedstawione tu wydajności, próbki i inne parametry są orientacyjne oraz poglądowe, wyliczone i wykonane na podstawie kilkunastoletniego doświadczenia, a także badań, przy zachowaniu optymalnych warunków klimatycznych ok. +23°C i wilgotność około 65%, w innych warunkach parametry mogą ulec zmianie. Ze względu na ogromną różnorodność podłoży i warunków panujących podczas aplikacji, konieczne jest sprawdzenie produktu i jego skuteczności poprzez test na konkretnym przypadku i w konkretnych warunkach. Jeśli jest potrzeba umycia danej powierzchni, czynność tą należy wykonać na całej ścianie, ruchami jednolitymi przy użyciu tych samych narzędzi i płynów. Narzędzia należy natychmiast umyć wodą po skończeniu pracy. ECORSON nie ponosi odpowiedzialności za użycie produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem oraz zasadami, również w przypadkach, gdzie jest stosowany poza naszą kontrolą.