

METALFIN E

Masa dekoracyjna

Opis	<p>Masa dekoracyjna trójskładnikowa, wodorozcieńczalna, przeznaczona do tworzenia metalicznych efektów dekoracyjnych, na elementach wystroju wnętrz (np. meble, drzwi, dekoracje) oraz na powierzchni ścian.</p> <p>Dostępne są cztery rodzaje wzorów jakie można otrzymać po nałożeniu dekoracji: <i>Antyczny, Rullo, Spatolato, Krokodyl</i>.</p> <p>Produkt przeznaczony do stosowania wewnętrznego, powstał na bazie żywic oraz czystych metali, które tworzą ok. 90% produktu.</p>
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • wytrzymała • wysoka elastyczność • odporna na uderzenia • odporna na zmywanie • odporna na korozję, trwały kolor • wysoki stopień odporności na zabrudzenia (po odpowiedniej impregnacji)
Gęstość	<p>składnik A: 1,08 (+/-0,05) kg/l składnik B: 1,09 (+/-0,05) kg/l składnik C: brak danych</p>
Przygotowanie materiału	<p>Poszczególne części (A, B) należy oddzielnie wymieszać przed użyciem. Następnie składniki A i B dokładnie ze sobą połączyć (za pomocą wolnoobrotowego mieszadła) i do tak przygotowanej mieszaniny dodać składnik C i ponownie dokładnie wymieszać do uzyskania jednorodnej konsystencji o jednolitym kolorze. Po wymieszaniu odczekać ok. 10 min. i dopiero wtedy nakładać masę.</p> <p>Niedokładne wymieszanie może skutkować złą przyczepnością powłoki do podłoża, powstaniem grudek, pęcherzy powietrza, obniżeniem twardości i innymi wadami powłoki.</p> <p>W trakcie pracy każdorazowo po pobraniu masy z opakowania należy domykać wieczko, co pozwoli nam uniknąć dodatkowego skrócenia czasu pracy gotowym wyrobem.</p>
Proporcje mieszania składników (wagowo) A:B:C	<p>Metalfin E Bronzo – 13 : 2,5 : 84,5 Metalfin E Brass - 15,52 : 2,98 : 81,5 Metalfin E Nickel – 17,95 : 3,45 : 78,6 Metalfin E Old Bronzo – 15,85 : 3,05 : 81,1 Metalfin E Old Brass – 16,95 : 3,25 : 79,8 Metalfin E Dark Rame – 19,39 : 3,73 : 76,88 Metalfin E Old Alu – 25,75 : 4,95 : 69,3 Metalfin E Olive – 16,39 : 3,15 : 80,46 Metalfin E Gold Brass – 14,26 : 2,74 : 83</p>

METALFIN E

Masa dekoracyjna

	<p>Metalfin E Beige – 16,34 : 3,14 : 80,52 Metalfin E Rose – 25,16 : 4,84 : 70</p>
Nanoszenie	<ul style="list-style-type: none"> • Nakładać w temperaturze otoczenia i podłoża od +10°C do +25°C oraz wilgotności względnej powietrza niższej niż 70%. • W trakcie prac dekoratorskich i po ich zakończeniu pomieszczenia wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. • Aby zachować specyficzne właściwości, masy nie wolno mieszać z innymi produktami. • Należy tak zaplanować pracę (w sposób ciągły, bez przerw), aby jedną powierzchnię zakończyć w jednym cyklu lub w miejscu łatwym do ukrycia połączeń, materiałem pochodzącym z tej samej partii produkcyjnej. <p>Po nałożeniu i wyschnięciu dekorację można wykończyć na dwa sposoby: możemy szlifować papierem ściernym o granulacji 320-1200 lub/i wyświecać pacą nierdzewną.</p>
Czas życia (Pot Life)	<p>Przydatność materiału do użycia po wymieszaniu składników: 30 - 60 min. w zależności od temperatury podłoża i powietrza oraz wielkości opakowania. Użycie produktu po tym czasie, nawet jeżeli nie obserwujemy zmian w wyglądzie materiału, może skutkować utratą przyczepności do podłoża, zmianą połysku i wytrzymałości.</p> <p>W trakcie pracy każdorazowo po pobraniu masy z opakowania należy domykać wieczko, co pozwoli nam uniknąć dodatkowego skrócenia czasu pracy gotowym wyrobem.</p>
Rozcieńczanie	<p>Produkt gotowy do użycia ew. dodać do 10% wody.</p>
Czas utwardzenia powłoki	<p>Po upływie 24 godzin w temp. +20°C dopuszcza się dalszą obróbkę powierzchni. Pełną odporność powierzchnia uzyskuje po upływie 14 dni od momentu ukończenia prac w temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej powietrza ok. 70%.</p>
Ilość warstw	<p>Jedna warstwa</p>
Kolor	<p>Złoty mosiądz</p> <p>W celu uniknięcia różnic w odcieniach należy użyć masy z jednej partii Produkcyjnej. W przypadku różnych partii, należy je wymieszać w większym opakowaniu zbiorczym.</p>
Czyszczenie narzędzi	<p>Narzędzia po zakończonej pracy należy umyć wodą.</p>

METALFIN E

Masa dekoracyjna

Wydajność	1 m ² /kg
Podłoże	<p>Każdą powierzchnię należy najpierw odpowiednio przygotować: oczyścić, odgrzybić, osuszyć, odtłuścić i usunąć wszelkie łuszczące się resztki starych farb, zaszpachlować pęknięcia oraz wszystkie nierówności.</p> <p>Świeże tynki cementowo-wapienne mogą być malowane po 3-4 tygodniach sezonowania, tynki gipsowe po 2 tygodniach, tzw. „suche tynki” – bezpośrednio po przeszlifowaniu.</p> <p>Pod dekorację Metalfin E przewidziany jest specjalny podkład o nazwie <i>PRIMER EPOXY</i>.</p>
Narzędzia	Paca inox
Opakowania	0,5kg; 1kg; 3kg; 5kg
Przechowywanie i transport	<p>Produkt transportować i magazynować w szczelnie zamkniętych i oryginalnych opakowaniach. Zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od +5°C do +25°C.</p> <p>Okres przydatności masy wynosi 9 miesięcy od daty produkcji, pod warunkiem prawidłowego przechowywania wyrobu w nieotwieranym i oryginalnym opakowaniu.</p>
Ekologia	Masa nie zawiera ołowiu, chromu, rtęci.
Uwagi	<p>Informacje zawarte w Karcie Technicznej nie są specyfikacją, stanowią jedynie podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.</p> <p>Wszystkie dane zostały podane w oparciu o badania wykonane w laboratorium zgodnie z obowiązującymi normami, nasze doświadczenie praktyczne i najlepszą wiedzę. W zależności od warunków nakładania produktu należy indywidualnie zaplanować poszczególne etapy pracy.</p> <p>Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami zastosowania, magazynowania i transportu.</p> <p><i>Producent nie ponosi odpowiedzialności za pracę Wykonawców nie posiadających potwierdzonego produktowego przeszkolenia przez firmę Ecorson.</i></p>

METALFIN E

Masa dekoracyjna

	<p>Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z Kartą Techniczną i Charakterystyki. Wraz z wydaniem niniejszej karty, wszystkie poprzednie tracą ważność.</p> <p><i>Limit zawartości LZO (kat. A/IFW): 200g/l , produkt zawiera < 200g/l.</i></p>
	<p>PRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH I JEST ZGODNY Z POLSKIMI NORMAMI: PN EN 13300 2002, CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009</p>