

METALFIN A

Masa dekoracyjna

Opis	<p>Masa dekoracyjna wodorozcieńczalna, przeznaczona do tworzenia metalicznych efektów dekoracyjnych, na elementach wystroju wewnątrz (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 i zewnętrznego, powstał na bazie żywic oraz proszku metali, które tworzą ok. 90% produktu.</p>
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • wytrzymała i odporna na uderzenia • wysoka elastyczność • odporna na zmywanie • odporna na korozję, trwały kolor
Gęstość	<p>składnik A: 1,02 (+/-0,05) kg/l składnik(i) C: brak danych</p>
Przygotowanie produktu do nanoszenia	<p>Masa Metalfin A pakowana jest w komplety, gdzie ilość składnika A i składnika(ów) C odpowiada proporcji mieszania.</p> <p>Należy wymieszać składnik A, dodać składnik(i) C i wymieszać ze sobą do uzyskania jednorodnej masy o jednolitym kolorze (za pomocą wolnoobrotowego mieszadła). Niedokładne wymieszanie może skutkować wadami powłoki.</p> <p>Zaleca się użycie gotowego materiału w ciągu ok. 3 godzin po wymieszaniu składników.</p> <p>Części sypkie materiału (C) są mieszaniną specjalnie dobranych proszków o różnej granulacji i ciężarze właściwym. Z tego względu nie zaleca się dzielenia zawartości opakowań na mniejsze porcje, gdyż może to skutkować różnicami w wyglądzie końcowym powierzchni i parametrach wytrzymałościowych.</p>
Nanoszenie	<ul style="list-style-type: none"> • Nakładać w temperaturze otoczenia i podłoża od +10°C do +30°C oraz wilgotności względnej powietrza niższej niż 80%. • 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:</p>

METALFIN A

Masa dekoracyjna

	możemy szlifować papierem ściernym o granulacji 320-1200 lub/i wyświecać pacą nierdzewną.
Rozcieńczanie	Produkt gotowy do użycia, ew. rozcieńczyć wodą ok. 10% (wałek, pędzel), ok 20% (nakładanie natryskowe).
Czas schnięcia	Warstwa sucha po upływie 24 godz. Pełne właściwości odpornościowe (w tym odporność na wodę) powłoka uzyskuje po 28 dniach od zakończenia prac dekoratorskich.
Ilość warstw	Jedna warstwa
Kolor	<p> Metalfin A Nickel Metalfin A Old Bronzo Metalfin A Brass Metalfin A Old Brass Metalfin A Gold Brass Metalfin A Rame Metalfin A Dark Rame Metalfin A Alu Metalfin A Old Alu Metalfin A Olive Metalfin A Beige Metalfin A Rose </p> <p>W celu uniknięcia różnic w odcieniach należy użyć wyrobu z jednej partii produkcyjnej. W przypadku różnych partii, należy je wymieszać w większym opakowaniu zbiorczym.</p> <p>Metalfiny to produkty bazujące na proszkach metali - ulegają więc "postarzaniu" (utlenianiu, pasywacji, patynowaniu) w warunkach otoczenia. W wyniku tych procesów kolor dekoracji w czasie będzie ulegał zmianom kolorystycznym, zależnym od zastosowanego typu Metalfinu i warunków eksploatacji .</p>
Czyszczenie narzędzi	Narzędzia po zakończonej pracy należy umyć wodą.
Wydajność	ok. 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>Powierzchnię zagruntować podkładem MFA CLASSIC lub MFA PLUS w zależności od stanu podłoża, wg instrukcji stosowania tych wyrobów.</p>

METALFIN A

Masa dekoracyjna

	<p>Następnie nanieść podkład kwarcowy Primer E (wg instrukcji stosowania).</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>
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 +30°C.</p> <p>Okres przydatności wynosi 12 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>Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z Kartą Techniczną i Charakterystyki.</p> <p>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>
	PRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH I JEST ZGODNY Z POLSKĄ NORMĄ: PN-EN 13300, CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009