

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 20/2020/DP
Aktualizacja: 19.03.2020



FASADY

Tynk Mozaikowy „Mika”

dekoral
professional

Tynk na bazie żywicy akrylowej i barwionych kruszyw



Zakres stosowania

Tynk Mozaikowy „Mika” to tynk strukturalny, wykonany na bazie żywicy akrylowej i naturalnych kruszyw barwionych. Przeznaczony jest do wykonywania cienkowarstwowych, ozdobnych wypraw tynkarskich na fragmentach elewacji zewnętrznych (cokoły podmurówki wnęki okienne itp.) oraz do ozdobnego wykańczania ścian wewnętrznych w pomieszczeniach intensywnie użytkowanych takich jak korytarze, klatki schodowe, poczekalnie. Szczególnie polecany do wykonania lamperii w ciągach komunikacyjnych. Tynk Mozaikowy „Mika” może być stosowany na podłoża takie jak: beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, gipsowe, płyty kartonowo-gipsowe. Uwaga: nie zaleca się stosowania tynku mozaikowego „Mika” na powierzchniach poziomych na zewnątrz budynku.

Główne zalety produktu

- dobra przyczepność tynku do podłoża,
- ochrona przed działaniem czynników atmosferycznych,
- niska nasiąkliwość powierzchni
- wysoka odporność na wodę
- łatwy w aplikacji

Kolory

16 gotowych kombinacji kolorystycznych

Faktura

Ziarno 0,8 mm

Parametry techniczne

Gęstość 20±0,5 °C, [g/cm ³]	PN-EN ISO 2811-1	1,015±0,005
Odczyn pH		8,7±0,1
Czas schnięcia powłoki w 23±2 °C, [h]	PN-C-81519	8
Zawartość części stałych w żywicy, min, [%wag]	PN-EN ISO 3251	29,5
Maksymalna grubość ziarna, [mm]		0,8 mm
Konsystencja, [cm]		0,8 mm: 8,90±0,15
Współczynnik przenikania pary wodnej μ	EN ISO 7783-2	Niski (V3)
Przepuszczalność wody [kg/(m ² · h0,5)]	EN 1062-3	Niska (W3)
Przyczepność [MPa]	EN 1542	0,3 MPa
Reakcja na ogień	EN 13501-1	C-s1-d0

LZO

Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/c/FW): 40 g/l (2010). Produkt zawiera max. 30 g/l.

Data ważności

12 miesięcy od daty produkcji

PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwizdyńska 8; 51- 416 Wrocław, tel. (71) 78 80 700, serwis.klienta@ppg.com

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr infolinii 801 11 33 11 oraz na stronie www.profesjonalnefarby.pl
Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydania. Spółka zastrzega sobie prawo korygowania zmian bez uprzedzenia. Ze względu na to, iż warunki aplikacji pozostają poza kontrolą PPG Deco Polska Sp. z o.o., firma nie ponosi odpowiedzialności na podstawie niniejszej Karty Technicznej.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 20/2020/DP
Aktualizacja: 19.03.2020



FASADY

Tynk Mozaikowy „Mika”

dekoral
professional

Tynk na bazie żywicy akrylowej i barwionych kruszyw



Metoda nakładania Paca

Rekomendowane narzędzia Paca metalowa i plastikowa marki PROGOLD

Wydajność normowa dla ziarna 0,8 mm - ok 2,0 – 2,5 kg/m²

Rekomendowana ilość warstw 1

Przygotowanie podłoża Podłoże musi być nośne, odtłuszczone, czyste i suche oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego (sólnych lub korozyjnych). W przypadku występowania tego rodzaju plam i wykwitów należy zastosować specjalne materiały przeznaczone do ich likwidacji. W celu zabezpieczenia przed wykwitami solnymi należy zastosować grunt blokujący Bloker marki Dekoral Professional. W miejscach szczególnie narażonych na zawilgocenie zaleca się wcześniejsze wykonanie izolacji przeciwwilgociowej. Struktura podłoża powinna być równa, jednorodna, równomiernie chłonna i nie hydrofobowa. Należy usunąć wszystkie luźne cząstki. Powierzchnie pomalowane wcześniej farbami klejowymi trzeba dokładnie oczyścić do odsłonięcia właściwego podłoża. Powierzchnie pomalowane farbami emulsyjnymi należy umyć wodą z dodatkiem detergentu. Do uzupełnienia ewentualnych ubytków podłoża używać materiałów nie zawierających wapna. Świeże podłoża betonowe, tynki cementowe i cementowo - wapienne należy sezonować, co najmniej 3-4 tygodnie w zależności od grubości i warunków wysychania. Podłoża o dużej lub nierównej chłonności należy impregnować preparatem Akrylit 3000 Grunt lub Akrogrunt 3000 marki Dekoral Professional. Przed naniesieniem tynku podłoże należy zagruntować preparatem Akrys 3000 P marki Dekoral Professional - 24 godziny przed nałożeniem tynku. Czas ten może ulec zmianie w zależności od wilgotności oraz temperatury powietrza i podłoża. W celu uzyskania właściwego efektu kolorystycznego należy zastosować podkład Akrys 3000 zabarwiony kolorem zgodnym dla danego koloru Tynku Mozaikowego „Mika”.

Nakładanie Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania - produktu nie należy rozcieńczać. Bezpośrednio przed użyciem tynk należy dokładnie wymieszać (wiertarką/mieszarką wolnoobrotową z mieszadłem wstęgowym), aż do uzyskania jednorodnej konsystencji. Mieszanie na zwiększonych obrotach może prowadzić do uszkodzenia ziaren kruszywa i powodować spienienie masy. Nie należy mieszać produktu w mieszalnikach farb. Zbyt długie mieszanie nie jest wskazane, gdyż może doprowadzić do nadmiernego napowietrzenia masy. Masę tynkarską należy nałożyć

PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwizdyńska 8; 51- 416 Wrocław, tel. (71) 78 80 700, serwis.klienta@ppg.com

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr infolinii 801 11 33 11 oraz na stronie www.profesjonalnefarby.pl
Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydania.
Spółka zastrzega sobie prawo korygowania zmian bez uprzedzenia. Ze względu na to, iż warunki aplikacji pozostają poza kontrolą PPG Deco Polska Sp. z o. o., firma nie ponosi odpowiedzialności na podstawie niniejszej Karty Technicznej.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 20/2020/DP
Aktualizacja: 19.03.2020



FASADY

Tynk Mozaikowy "Mika"

dekoral
professional

Tynk na bazie żywicy akrylowej i barwionych kruszyw



na podłoże za pomocą pacy ze stali nierdzewnej, równomierną warstwą na grubość ziarna. Następnie powierzchnię należy wygładzić pacą plastikową do uzyskania jednolitej - gładkiej powierzchni. Zbyt mocne wygładzanie może doprowadzić do powstania przetarć między ziarnami. Podczas aplikacji i wysychania tynku wilgotność względna powietrza nie powinna przekraczać 70%, a temperatura powietrza, podłoża oraz materiału powinna być w zakresie od +5 do +25 °C. Czas schnięcia nałożonego na podłoże tynku (w temperaturze +20 °C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 8 godzin. Całkowite utwardzenie wyprawy tynkarskiej następuje po 48 godzinach. Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wysychania tynku i powodują trudności w aplikacji. Nowo nałożony tynk chronić przed opadami atmosferycznymi do jego całkowitego utwardzenia. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą.

Dodatkowe informacje

Przed użyciem należy sprawdzić zgodność koloru we wszystkich pojemnikach z zamówieniem. W celu uniknięcia różnic niezbędne jest wykonanie powierzchni stanowiącej odrębną całość architektoniczną, w jednym cyklu roboczym, produktami o tym samym numerze partii produkcyjnej umieszczonym na każdym opakowaniu. W przypadku posiadania produktów z różnych partii produkcyjnych zaleca się wymieszać je ze sobą w celu ujednoczenia koloru. W przypadku stosowania produktu w pomieszczeniach zamkniętych należy wietrzyć je do zaniku charakterystycznego zapachu. Bezpośrednio po nałożeniu masa ma barwę błękitno - mleczną, która zanika wraz z wysychaniem tynku. Należy unikać pracy na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych, nagranych i przy silnym wietrze lub deszczu. W celu ochrony niewyschniętej wyprawy tynkarskiej przed szkodliwym oddziaływaniem czynników atmosferycznych zaleca się zastosowanie na rusztowaniach odpowiednich siatek ochronnych. Niska temperatura i duża wilgotność znacznie wydłuża czas schnięcia i może powodować wystąpienie przebarwień lub mlecznych plam na wyprawie tynkarskiej. Podobne zjawisko może wystąpić podczas długotrwałego oddziaływania wilgoci na wyschniętą już powierzchnię tynku. W obu przypadkach plamy te znikają samoistnie w miarę obniżania się wilgotności i wzrostu temperatury. Do produktu nie należy dodawać cementu, wapna, piasku ani innych dodatków modyfikujących. Niezużyta masa tynkarską można przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, przy czym nie zalecamy zbyt długiego okresu przechowywania gotowej masy. Podczas wykonywania robót należy stosować się do ogólnych zasad sztuki budowlanej. Wyrób przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu. Produkt

PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwizdyńska 8; 51- 416 Wrocław, tel. (71) 78 80 700, serwis.klienta@ppg.com

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr infolinii 801 11 33 11 oraz na stronie www.profesjonalnefarby.pl
Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydania. Spółka zastrzega sobie prawo korygowania zmian bez uprzedzenia. Ze względu na to, iż warunki aplikacji pozostają poza kontrolą PPG Deco Polska Sp. z o.o., firma nie ponosi odpowiedzialności na podstawie niniejszej Karty Technicznej.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 20/2020/DP
Aktualizacja: 19.03.2020



FASADY

Tynk Mozaikowy "Mika"

dekoral
professional

Tynk na bazie żywicy akrylowej i barwionych kruszyw



wodorozcieńczalny, nieodporny na mróz. Przechowywać w temp. powyżej 0 °C w chłodnym i suchym pomieszczeniu.

PKWiU

23.64.10.0

Atesty

zgodny z PN-EN 15824:2010
posiada atest higieniczny

**Zalecenia BHP
i P. Poż.**

Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu.
Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki na stronie www.profesjonalnefarby.pl

Opakowania

24 kg, na zamówienie.

PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzińska 8; 51- 416 Wrocław, tel. (71) 78 80 700, serwis.klienta@ppg.com

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr infolinii 801 11 33 11 oraz na stronie www.profesjonalnefarby.pl
Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydania.
Spółka zastrzega sobie prawo korygowania zmian bez uprzedzenia. Ze względu na to, iż warunki aplikacji pozostają poza kontrolą PPG Deco Polska Sp. z o. o., firma nie ponosi odpowiedzialności na podstawie niniejszej Karty Technicznej.

