

PromaFas

Akrylowa farba elewacyjna

Przeznaczenie:

Do wykonywania nowych i renowacyjnych, dekoracyjnych, barwnych wymalowań powierzchni ściennych i sufitowych większości typowych podłoży na zewnątrz budynków. W szczególności:

- Do wymalowań dowolnych cienkowarstwowych tynków strukturalnych na powierzchniach systemów dociepleń z dowolnym rodzajem izolacji (styropian, wełna min., inne);
- Do zachowujących lub wygładzających strukturę podłoża wymalowań renowacyjnych na dowolnych nośnych nierozpuszczalnikowych istniejących powłokach malarskich i dekoracyjnych.

Opis produktu:

Gotowa do użycia farba na spoiwie z wodnych dyspersji akrylowych żywic sztucznych, zawierająca wypełniacze z kruszyw naturalnych, biel tytanową oraz dodatki ulepszające.

Właściwości:

- Odporna na niekorzystne wpływy atmosferyczne, alkalia, hydrofobowa, paroprzepuszczalna;
- O dużej sile krycia – także krawędzi i wypukłości, odporna na szorowanie;
- Łatwa w nakładaniu (długi czas otwarty i brak tendencji do spływania);
- Przyjazna dla środowiska naturalnego, wodorozcieńczalna, o słabym zapachu;
- Przystosowana do barwienia w systemie komputerowym.

Dane techniczne:

Właściwości wg PN-C-81913:1998	
Gęstość [g/cm ³]	1,55
Zdolność do rozcieńczania z wodą	zupełna
Przydatność do nanoszenia pędzlem	przydatna
Próba ściekania z powierzchni pionowych	nie ścieka
Czas wysychania powłoki w temperaturze (20±2) ^o C i wilgotności względnej powietrza (55±5)%, h	≤3h
Przydatność do malowania w obniżonej temperaturze	przydatna
Białość powłoki	≥ 90
Wygląd i barwa powłoki	Brak obcych wtrąceń, spękań i pomarszczeń
Przyczepność powłoki	Brzegi nacięć bez poszarpań, kwadraciki nie wypadają po przetarciu pędzlem
Odporność powłoki na reemulgację	Powłoka bez zmian
Odporność powłoki na szorowanie na mokro, liczba posuwów szczotki	≥ 2000

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Zużycie:	Ok. 150 - 220 ml/m ² na jedną warstwę farby. Ostateczna wielkość zużycia zależy od warunków miejscowych i zaleca się określać na podstawie prób wykonanych na reprezentatywnym podłożu.
Kolory:	Białe oraz barwione w systemie komputerowym wg kolekcji kolorystycznych przeznaczonych dla wyrobów dyspersyjnych. Barwienie samodzielne możliwe tylko farbami pigmentującymi do wyrobów dyspersyjnych. Kolory o współczynniku odbicia światła <30 nie mogą być stosowane na systemach ociepleń.
Opakowania:	Wiadra plastikowe á 9 i 15 l.
Składowanie i trwałość:	Przechowywać w temperaturze dodatniej, w oryginalnych pełnych opakowaniach i suchych pomieszczeniach, do 12 miesięcy od daty produkcji.
Postępowanie z odpadami:	Zgodnie z obowiązującymi przepisami dla typowych odpadów budowlanych.

WYKONAWSTWO:

Warunki atmosferyczne:	Podczas nakładania i wysychania wymagana jest minimalna temperatura materiału, otoczenia i podłoża: + 5 °C. Nie pracować pod bezpośrednim działaniem nasłonecznienia, deszczu i wiatru oraz w temperaturach wyższych niż 25 °C.
Prace zabezpieczające:	UWAGA: Osłonić (okleić) elementy narażone na zabrudzenie. Zabrudzenia usuwać niezwłocznie – na świeżo. Stosować rusztowaniowe plandeki (siatki) ochronne.
Przygotowanie podłoża:	Wszystkie podłoża muszą być wysezonowane, suche, nośne, równe, stabilne, czyste i wolne od substancji zmniejszających przyczepność. Odpowiednią metodą (mechanicznie, wodą pod ciśnieniem, środkami myjącymi itp.) usunąć źle związane lub wystające elementy podłoża (luźne tynki, resztki zaprawy, łuszczące powłoki itp.). Ubytki i nierówności powierzchni naprawić, odchyłki wyrównać odpowiednimi zaprawami. W szczególności: <ul style="list-style-type: none">• Nowe podłoża mineralne – oczyścić;• Nośne tynki cem. i cem.-wap. – oczyścić;• Tynki j.w. powierzchni. piaszczące – zmyć wodą pod ciśn., zagruntować właściwym materiałem impregnującym (PromaGrunt, PromaGrunt NANO);• Istniejące powłoki nośne, nie pyłące – zmyć wodą pod ciśn.;• Powłoki jw., kredujące – zmyć wodą pod ciśn., zagruntować właściwym materiałem impregnującym (PromaGrunt NANO);• Powłoki nie nośne – usunąć w całości, pozostałe podłoże zagruntować właściwym materiałem impregnującym (PromaGrunt NANO).
Przygotowanie materiału:	Zawartość pojemnika przemieszać ręcznie lub przy pomocy mieszadła wolnoobrotowego. Sprawdzić zgodność koloru z wymaganiami. W razie potrzeby rozcieńczać wodą, nie przekraczając podanych niżej proporcji.
Nakładanie materiału:	Farbę na przygotowane podłoże nanosić dwukrotnie pędzlem, wałkiem lub natryskiem hydrodynamicznym, sukcesywnie, jednolitymi warstwami odpowiedniej grubości. <u>Malowanie podkładowe</u> wykonywać farbą rozcieńczoną max. 10% wody. <u>Malowanie wierzchnie</u> wykonywać farbą rozcieńczoną max. 5% wody. Pomiędzy poszczególnymi warstwami odczekać niezbędny okres czasu w celu wyschnięcia podkładu.
Uwagi pomocnicze:	<ul style="list-style-type: none">• Podczas prac malarskich stosować zasadę pracy zespołowej. Zapewnić odpowiednią do powierzchni liczbę wykwalifikowanych pracowników,

rozdzielić obowiązki oraz zadbać o kontrolę jednolitego efektu końcowego.

- Przy malowaniu końcowym wydzielone, jednorodne, ciągłe powierzchnie malować w jednym cyklu, bez przerw. Przestrzegać zasady prowadzenia prac „mokre w mokre”, tzn. nie dopuszczać do podeschnięcia nałożonej farby przed dołożeniem kolejnej.
- Stosować jednakowe narzędzia i ruchy. Szczególną uwagę poświęcić stykom powierzchni obrabianych przez różnych pracowników (np. przy podestach rusztowań).

Czyszczenie narzędzi:

Zimną wodą, bezpośrednio po użyciu. Podczas przerw w malowaniu narzędzia przechowywać w stanie wilgotnym.

Czas schnięcia:

W warunkach normalnych (temp. ok. 20 °C, wilgotność względna ok. 60%) pojedyncza powłoka farby jest sucha po ok. 4 - 8 godzinach, a w pełni utwardzona po ok. 3 dniach.

Wiązanie farby dyspersyjnej jest procesem fizycznym, polegającym na odparowaniu wody z materiału. W warunkach mgły lub wysokiej wilgotności powietrza oraz w niższych temperaturach ulega ono spowolnieniu.

Karta techniczna produktu: PromaFas, stan: 06.05.2022.

Wszystkie powyższe informacje są oparte o aktualny stan wiedzy technicznej i nasze długoletnie doświadczenie. Ze względu na różnorodność występujących rodzajów podłoży i sytuacji należy każdorazowo sprawdzać przydatność danego produktu do zastosowania oraz rzeczywiste, miejscowe zużycie jednostkowe materiału.

Niniejsza karta techniczna produktu przestaje obowiązywać wraz z ukazaniem się nowej wersji.