



Fasadfärg [2]

Opis produktu

FASADFÄRG [2] jest wodorozcieńczalną, dyspersyjną farbą elewacyjną produkowaną na bazie dyspersji akrylowej z dodatkiem żywicy silikonowej. Tworzy matowe powłoki malarskie o niskiej wodochłonności i wysokim stopniu paroprzepuszczalności, odporne na działanie warunków atmosferycznych, zapewniające długotrwałą ochronę podłoża. Powłoki posiadają tendencję do samooczyszczania się, co zapewnia czysty wygląd elewacji podczas kolejnych lat ich eksploatacji. Farba FASADFÄRG [2] jest łatwa w aplikacji.

Przeznaczenie

Farba FASADFÄRG [2] przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania elewacji budynków i ścian wewnętrznych hal produkcyjnych. Może być stosowana do powlekania wypraw wapienno-cementowych, cementowych i akrylowych oraz betonu, jak również do renowacji powłok z farb dyspersyjnych.

Przygotowanie podłoża

Powierzchnie niemalowane: Powierzchnie nowych podłoży betonowych, cementowych i cementowo-wapiennych można malować po 4 tygodniach sezonowania, przy czym zalecany przedział czasowy w przypadku nowo wzniesionych budynków to okres po upływie pierwszego sezonu grzewczego umożliwiający odparowanie tzw. wilgoci konstrukcyjnej.

Bezwzględnie należy usunąć zalegający na powierzchni brud, wszystkie tłuste plamy oraz słabo przyczepne i niezwiązane fragmenty istniejącego tynku. Jeżeli to możliwe, zmyć całą płaszczyznę elewacji wodą pod wysokim ciśnieniem, a w przypadku mocno skredowanych podłoży zastosować piaskowanie pneumatyczne. Ewentualne nierówności i spękania przeznaczonego do malowania podłoża wyrównać zaprawą zbliżoną składem do oryginalnie użytej. Występujące na powierzchni algi, porosty i grzyby należy usunąć stosując odpowiednie do tego celu środki.

Przed naniesieniem farby podłoże powinno zostać zaimpregnowane silikonowym preparatem gruntującym FASADFÄRG PRIMER. Można również zastosować akrylową farbę gruntującą FASADFÄRG GRUND.

Powierzchnie uprzednio malowane: Powierzchnie poddane renowacji należy dokładnie przygotować. Usunąć tłuszczącą się i odchodzącą warstwę starej farby, a także wszystkie słabo przyczepne i niezwiązane fragmenty starej wyprawy. Jeżeli to możliwe, zmyć całą płaszczyznę elewacji wodą pod wysokim ciśnieniem, a w przypadku mocno skredowanych podłoży zastosować piaskowanie pneumatyczne. Bezwzględnie należy usunąć wszystkie tłuste plamy. Ewentualne nierówności i spękania przeznaczonego do malowania podłoża wyrównać zaprawą zbliżoną składem do pierwotnie użytej. Występujące na powierzchni algi, porosty i grzyby należy usunąć stosując odpowiednie do tego celu środki. Tak przygotowana elewacja powinna zo-



Fasadfärg [2]

stać zagruntowana farbą gruntującą FASADFÄRG GRUND, którą można zabarwić na kolor zbliżony do odcienia farby elewacyjnej FASADFÄRG [2].

Sposób stosowania

Podłoże przeznaczone do malowania musi być suche i czyste. Farbę przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Nanieść minimum 2 warstwy farby elewacyjnej FASADFÄRG [2] nie wcześniej niż po 16 godzinach od gruntowania FASADFÄRG GRUND i 24 godzinach w przypadku użycia FASADFÄRG PRIMER. Nakładać za pomocą pędzla, wałka malarskiego lub natrysku. Pracować metodą „mokre w mokre” unikając powstania śladów od użytego narzędzia malarskiego. Kolejną warstwę nakładać po min. 12 godzinach. Przerwy technologiczne zaplanować na krawędziach ścian i w narożnikach budynków.

FASADFÄRG [2] nie można nanosić na powłoki farb wapiennych i klejowych.

Prace malarskie prowadzić przy temperaturze powietrza i podłoża nie niższej niż +5°C. Nie malować przy bezpośrednim nasłonecznieniu, przy wilgotności względnej wyższej niż 80%, podczas opadów atmosferycznych lub gdy zachodzi ryzyko wystąpienia przymrozków. Optymalne warunki atmosferyczne podczas wykonywania prac malarskich: +20°C i wilgotność względna powietrza 55%.

Należy zapewnić ochronę naniesionej na podłoże powłoki malarskiej przed działaniem opadów atmosferycznych przez okres co najmniej 48 godzin w optymalnych warunkach temperaturowo-wilgotnościowych (wymienionych powyżej). Przedział ten w warunkach podwyższonej wilgotności powietrza i niższych temperaturach powietrza oraz podłoża powinien ulec znacznemu wydłużeniu, nawet do 7 dni.

Uwaga: Zaleca się łączne stosowanie systemu – farby elewacyjnej i gruntu. Przed przystąpieniem do malowania należy zakolorować dostateczną ilość farby z jednej partii produkcyjnej w celu uniknięcia ewentualnych różnic w odcieniach powłoki malarskiej. Producent nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nieprzestrzegania podanych zaleceń.

Rozcieńczalnik/Mycie narzędzi: woda.

Kolor

Biały oraz 232 kolory wg karty kolorów farb elewacyjnych marki Beckers.

Stopień połysku

Pełny mat [2].

Wydajność teoretyczna

Okolo 6-9 m²/l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od chłonności i struktury podłoża oraz użytego narzędzia malarskiego.



Fasadfärg [2]

Termin przydatności

36 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.

Opakowania

1 l, 3 l i 10 l

Wskazówki BHP i ppoż.

Wyrób zastosowany zgodnie z przeznaczeniem i instrukcją stosowania nie stwarza zagrożenia dla zdrowia i środowiska. Farbę należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Pomieszczenia, po zastosowaniu farby, należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadają się do użytkowania. Przed czyszczeniem narzędzi malarskich usunąć z nich jak najwięcej farby. Pozostałości po malowaniu nie wolno wylewać do kanalizacji – należy je przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie w celu utylizacji. Puste puszkę należy przekazać do recyklingu.

Transport i przechowywanie

Farbę chronić przed zamarzaniem i promieniowaniem słonecznym. Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C.

Parametry techniczne

spoiwo	dyspersja akrylowa, żywica silikonowa
gęstość	1,2-1,55 g/cm ³
lepkość KU (23°C)	95-110
substancje stałe	min. 55% wag.

Parametry techniczne powłoki

współczynnik przenikania wody w [kg/(m ² x h ^{0,5})]	klasa III (niski) zgodnie z PN-EN 1062-3
współczynnik przenikania pary wodnej V [g/(m ² x d)]	klasa II (średni) zgodnie z PN-EN ISO 7783-2
opór dyfuzyjny względny S_d (m)	0,14-1,4 zgodnie z PN-EN ISO 7783-2

Produkt posiada Atest Higieniczny PZH.

Informacje i zalecenia podane w karcie katalogowej są oparte na naszej wiedzy i doświadczeniu, należy je weryfikować w konkretnych zastosowaniach.