

**FASADA PERFEKT Akrylowa Farba zewnętrzna
Op.5, 10 L**

DATA OPRACOWANIA 2011.02.20 DATA AKTUALIZACJI 2017.07.01

1. CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Gotowa akrylowa farba zewnętrzna do wykonywania pierwszych, jak i renowacyjnych powłok na tradycyjnych podłożach budowlanych. Zalecana również do renowacyjnego malowania wypraw tynkarskich w systemach ocieplania budynków. Farba posiada wysoką siłę krycia i dużą elastyczność po wyschnięciu.

2. WŁAŚCIWOŚCI I DANE TECHNICZNE

Mieszanka wodna dyspersji akrylowej, z dwutlenkiem tytanu (barwnymi pigmentami), wypełniaczami węglanowymi oraz środkami pomocniczymi pochodzenia organicznego.

pH = 8-9

3. DANE WYKONAWCZE

Bazowy środek wiążący – dyspersja akrylowa.

Pigmenty – biel tytanowa, przyjazne dla środowiska barwne pigmenty.

Zużycie – ok. 0,22 l/m² przy dwukrotnym malowaniu, dokładne zużycie należy wyznaczyć poprzez dokonanie prób.

Gęstość – ok. 1,5 g/cm³.

KOLORY: biały oraz paleta kolorów Adexbud.

Przechowywanie – 12 miesięcy w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w pomieszczeniu chłodnym, lecz chronionym przed mrozem.

4. SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże – typowe podłoża budowlane powinny być czyste, równe, nośne, odtuszczone i zwarte. Luźne ziarna i zanieczyszczenia należy usunąć w sposób mechaniczny. Wszelkie nierówności i ubytki należy wyrównać. W przypadku nowych tynków cementowych należy zachować dwutygodniowy okres sezonowania. Farby kredowe należy dokładnie wymyć. Powierzchnie pomalowane farbami olejnymi lub lakierami należy przeszlifować i oczyścić. W przypadku silnego porostu alg i grzybów należy dodatkowo zastosować preparat algo- i grzybobójczy.

Gruntowanie – nowe podłoża cementowe oraz podłoża o normalnej chłonności przed naniesieniem farby należy zagruntować preparatem z serii Gruntorex FASADA W. Stare tynki cementowo wapienne o dużej chłonności gruntować dwukrotnie metodą mokre na mokre.

Nie gruntować podłoża pokrytych wcześniej powłokami na bazie tworzyw sztucznych będących w dobrym stanie takie jak powłoki lakiernicze, stare warstwy farb akrylowych lub emulsyjnych.

Nakładanie – Należy nanosić dwukrotnie z zachowaniem 6-cio godzinowego odstępu wałkiem, szczotką lub przez natrysk. Stosować w temperaturze nie niższej niż 5°C.

Rozcieńczanie – w celu uzyskania odpowiedniej konsystencji można rozcieńczać wodą maks. 10 %

Wysychanie – w temperaturze +20°C oraz przy względnej wilgotności powietrza 55% czas wysychania wynosi ok. 4 - 6 godzin. Naniesienie kolejnej warstwy jest możliwe po ok. 12 godz.

5. WSKAZÓWKI

Farbę nanosić długimi ruchami w ilości zapewniającej uzyskanie jednolitej i równomiernej powłoki. Przed naniesieniem na podłoża wyrównane akrylowymi masami szpachlowymi, należy przeprowadzić próby przyczepności podłoża, w przypadku niskiej przyczepności do tych podłoży zastosować grunt poprawiający przyczepność Gruntorex W. W przypadku wyrobów w kolorze, przed naniesieniem farby koniecznie przeprowadzić test na zgodność koloru

6. PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temp. +5 °C do +25 °C. Chronić przed przemrożeniem. Nie zostawiać otwartych pojemników, chronić opakowania przed uszkodzeniem. Data przydatności do użycia umieszczona na opakowaniu.

UWAGA:

Produkt który uległ przemrożeniu nie nadaje się do użytku.

7. OSTRZEŻENIA

Chronić przed dziećmi.

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

8. DOKUMENTY ZWIĄZANE

PN-EN 1062-1:2005 - "Farby i lakiery - Wyroby lakiernicze i systemy powłokowe stosowane na zewnątrz na mury i beton - Część 1: Klasyfikacja"

Atest PZH

KCH FASADA PERFEKT akrylowa farba zewnętrzna

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wszystkie zamieszczone informacje oparte są o najlepszą wiedzę producenta wynikającą z długoletnich obserwacji praktycznych zastosowań, nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP, stąd nie stanowią podstawy do rozstrzygnięcia sporów na drodze sądowej. Wykonawca oraz sprzedawca nie jest zwolniony od tego, aby na własną odpowiedzialność przeprowadzić próby przydatności naszych produktów w konkretnych zastosowaniach innych niż opisane w niniejszej karcie technicznej. Zawarte informacje mogą służyć pomocą w tym zakresie.