

AKRYLEX U Grunt pod tynki akrylowe i mozaikowe

Op. g, 15 kg, 10 kg, 5 kg.

1. CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Biały lub barwiony preparat na bazie dyspersji akrylowej przeznaczony do przygotowania podłoża pod akrylowe (Akrylex) i mozaikowe (Marmurex) masy tynkarskie. Służy do gruntowania wszelkich typowych podłoży budowlanych na zewnątrz budynków oraz warstw zbrojnych w systemach ociepleń. Stosowany jest na podłożach mineralnych (jak np.: beton, tynk wapienny, wapienno-cementowy i cementowy), jak i na podłożach pokrytych powłokami na bazie dyspersji organicznych.

2. WŁAŚCIWOŚCI I DANE TECHNICZNE

Skład: wodna dyspersja polimeru akrylowego, wypełniacze mineralne, dodatki uszlachetniające

3. DANE WYKONAWCZE

Pigmenty: nieorganiczne pigmenty barwne;

Gęstość: ok. 1,3 g/cm³;

Barwa: biała lub podbarwiana pod kolor tynku - paleta kolorów Adexbud

Średnie zużycie: ok. 0,2 l/m² (w zależności od chłonności podłoża);

Temperatura stosowania (powietrza i podłoża): od +5°C do +25°C;

Względna wilgotność powietrza: ≤75%.

4. SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże musi być nośne (bez rys i spękań), odtłuszczone, czyste i suche oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego. W przypadku występowania porostu glonów i/lub grzybów podłoże należy oczyścić mechanicznie, a następnie zmyć wodą pod ciśnieniem i zabezpieczyć odpowiednim preparatem glono- i grzybobójczym. Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy (jak np.: odspojone tynki lub złuszczone powłoki malarskie) trzeba usunąć. W sytuacji, gdy nierówności podłoża są znaczne, ścianę należy wstępnie wyrównać zaprawą wyrównawczą, a następnie całą powierzchnię wyrównać i wygładzić zaprawą szpachlową. Przy małych nierównościach można od razu zastosować zaprawę szpachlową. Zastosowanie wyżej wymienionych zapraw powinno być zgodne z kartami technicznymi tych produktów. W przypadku nanoszenia preparatu na nowo wykonanych podłożach mineralnych (jak np.: beton, tynk wapienno-cementowy i cementowy) zachować min. 2-tygodniowy okres sezonowania.

W systemach dociepleniowych preparat można nanosić dopiero po całkowitym wyschnięciu warstwy klejowej z zatopioną siatką, co w normalnych warunkach następuje po ok. 3-4 dniach.

Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Preparatu nie należy rozcieńczać.

Czas wiązania naniesionego na podłoże preparatu (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 24 godzin. Nowo naniesioną powłokę chronić za pomocą siatek ochronnych przed opadami atmosferycznymi i kondensacją wilgoci, aż do jej całkowitego związania.

5. WSKAZÓWKI

Podczas nanoszenia i wiązania preparatu powinna panować bezdeszczowa pogoda z temperaturą powietrza powyżej +5°C. Niska temperatura i wysoka wilgotność mogą powodować wolniejsze wiązanie preparatu. Należy wówczas odczekać z nakładaniem masy tynkarskiej, aż do całkowitego związania i utwardzenia preparatu gruntującego.

Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą.

Należy unikać pracy na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych i przy silnym wietrze.

W celu ochrony niezwiązanej warstwy preparatu przed szkodliwym oddziaływaniem czynników atmosferycznych zaleca się zastosowanie na rusztowaniach odpowiednich siatek ochronnych.

6. PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temp. +5 °C do +25 °C. Chronić przed przemrożeniem. Nie zostawiać otwartych pojemników, chronić opakowania przed uszkodzeniem. Okres przydatności do użycia 12 miesięcy.

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 połączenia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

8. DOKUMENTY ZWIĄZANE

ETA-13/0709 ATB TERM ST Złożony system izolacji cieplnej (ETICS) z wyprawą na polistyrenie (EPS) do stosowania jako zewnętrzna izolacja na ścianach budynków.

EAD 040083-00-0404

DWU nr ATB ST/2023

PN-C-81906:2003 Wodorozcieńczalne farby i impregnaty do gruntowania

Atest PZH

KCH Akrylex U Grunt pod tynki akrylowe i mozaikowe

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.