



ÉQUATION

Pół-gęste pokrycie fasadowe na bazie akrylowej polisiloksanowej w roztworze wodnym. Wodoszczelne, kryjące, grzybobójcze, mikroporowate Przystosowane do powierzchni zdrowych lub z mikro-pęknięciami Wygląd matowy

PRZEZNACZENIE

Pół-gęste pokrycie fasadowe Klasy D3 wg norm XP P84-403.

Wysokie właściwości techniczne i kryjące, połączone z odpowiednią elastycznością pozwalają na użycie ÉQUATION w dwóch zasadniczych przypadkach:

* W pracach renowacyjnych starych nieprzemakalnych fasad wszystkich klas (I1-14).

Nakładanie bezpośrednio jednowarstwowe bez wcześniejszego usuwania starych powłok malarskich w dobrym stanie.

* W pracach nowych lub w przypadku renowacji fasad malowanych lub nie (cienka błona poza poliuretanem, RSE, RPE). Nakładanie jednowarstwowe na podkład.

ÉQUATION jest używana na podłożach zdrowych, lekko nierównych lub z mikro-pęknięciami.

PODŁOŻA

* Beton, tynki cementowe, grunt tynkowy, elementy murowane.

* Stare pokrycia malarskie: cienkie błony (poza poliuretanem), pół-gęste dekoracje, RPE, nieprzemakalne fasady w dobrym stanie (akrylowe, silikonowe, itp.).

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI

* Ekonomiczna renowacja (możliwe zastosowanie jednowarstwowe)

* Elastyczność przystosowana do renowacyjnych systemów nieprzemakalności

* Wysokie właściwości kryjące – dobrze maskuje nierówności i drobne pęknięcia powierzchni

* Duża wytrzymałość na zabrudzenia atmosferyczne

* Bardzo dobra ochrona powierzchni przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi

* Nie wchłania wód deszczowych umożliwiając powierzchniom „oddychanie”.

* Aktywna ochrona przed rozwojem mikroorganizmów (zgodna z normami NF X41 – 520)

* Łatwość nakładania – bez przebarwień i przebić

* Wiele możliwości kolorystycznych

* Produkt wodny: bezwonny, łatwość i bezpieczeństwo nakładania, przyjazny dla środowiska

DANE IDENTYFIKACYJNE

Zgodnie z obowiązującymi normami oficjalnymi lub, jeśli takowe nie istnieją, zgodnie z normami zakładowymi.

Wygląd

Pół-gęsta farba.

Zawartość suchego ekstraktu

* wagowo: 68 +/- 2%

* objętościowo: 53 +/- 2%

Gęstość

1,45 +/- 0,05

Temperatura zapłonu

Brak

Czas wysychania

Sucha: po 3 godzinach

Druga warstwa: po 12 godzinach

Niskie temperatury oraz wilgoć wydłużają czas schnięcia.

Średnia wydajność

Okolo 3,5 m²/l na jedną warstwę, na gładkiej powierzchni (400 g/m²/warstwa), w zależności od rodzaju oraz stanu podłoża.

Klasyfikacja AFNOR NF Y36-005

Rodzina I, klasa 7b2

SPOSÓB UŻYCIA

Rodzaj powierzchni, sposób ich przygotowania i warunki malowania zgodne z obowiązującymi normami i wymogami w zakresie sztuki malarskiej.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Kłaść na podłożu suchym, zdrowym, spójnym i odpowiednio przygotowanym pod nałożenie produktu.

W niektórych przypadkach podłoża może wymagać wyszczotkowania, wygładzenia, skrobienia, dekapowania, mycia pod ciśnieniem w celu usunięcia wszelkich śladów zabrudzeń, powierzchni łuszczących się, kruszących się, ścierających się, błyszczących.

* Usunięcie mikroorganizmów: FONGIMOUSSE PLUS

- * Ochrona widocznych części metalowych farba podkładowa ZOLMETAL PAH lub PSR (metale grupy żelaza) lub ZOLMETAL SCU (metale kolorowe).
- * Impregnacja betonu komórkowego: ZOLPALITH.

NAKŁADANIE PRODUKTU
Systemy

Po przygotowaniu powierzchni:

* Stare nieprzemakalne fasady: $1 \times 400 \text{ g/m}^2$ ÉQUATION przy nakładaniu bezpośrednim (ok. $3,5 \text{ m}^2/\text{L}$).

* Podłoża niemalowane, zdrowe i normalnie absorbujące, stare pokrycia nie łuszczące się (np. RSE lub RPE): $1 \times 400 \text{ g/m}^2$ ÉQUATION na podkład wodny typu ÉQUATION lub ZOLQUARTZ rozrzedzony do 200 g/m^2 .

* Podłoża niemalowane porowate, stare pokrycia malarskie łuszczące się: $1 \times 400 \text{ g/m}^2$ ÉQUATION na podkład rozpuszczalnikowy typu SILEXTRA PRIMAIRE.

UWAGA

Pierwsza rozrzedzona warstwa może okazać się niewystarczająca w przypadku starej nieprzemakalnej fasady bardzo zabrudzonej lub mocno skontrastowanej jeżeli chodzi o istniejące pokrycie.

Narzędzia

Wałek z długim włosiem, pędzel, pistolet do mas lub pistolet bezpowietrzny. Nakładać grubą warstwę i wyrównać ruchami krzyżowymi. Tradycyjny, gładki aspekt matowy otrzymuje się wygładzając świeży produkt za pomocą pędzla SPALTER.

Rozcieńczenie

Produkt gotowy do użytku.

Czyszczenie narzędzi

Rozcieńczać wodą do 10% w przypadku podkładu lub nakładania mechanicznego.

UWAGI

WODA_A, natychmiast po użyciu.

Warunki nakładania:

W temperaturze otoczenia oraz podłoża powyżej 5°C (UWAGA jeśli $T > 35^\circ\text{C}$). Przy suchej pogodzie, chroniąc od silnego wiatru oraz bezpośredniego działania promieni słonecznych. Nie nakładać na podłoża stale wilgotne: podmurówki, spodnia część balkonów, ...

KOLORY

Biel / Kolor podstawowy 0, Kolory podstawowe 1,2,3, systemu ZOLPACHROM pozwalające na otrzymanie wszystkich odcieni wzorników STANDARD i FAÇADES.

Odradza się stosowanie intensywnych kolorów o współczynniku absorpcji światła powyżej 0,7 na ścianach silnie nasłonecznionych.

OPAKOWANIE

4 L - 16 L

PRZECHOWYWANIE

24 miesiące w opakowaniu zamkniętym

Przechowywać chroniąc przed mrozem i temperaturami powyżej 35°C .

**BEZPIECZEŃSTWO
I HIGIENA PRACY**

Produkt wodorozcieńczalny.

Nie wylewać resztek do kanalizacji.

Zapoznać się z Instrukcją Bezpiecznego Użytkowania.

Karta Techniczna nr **3084**

Data wydania: listopad 1997

Data zmian: listopad 2005

Producent: ZOLPAN S.A. Francja

Uwaga: Unieważnia i zastępuje wcześniejsze wydania. Do naszych klientów należy sprawdzenie, przed użyciem, czy chodzi o ostatnie wydanie ulotki. Informacje zawarte w tej ulotce mają tylko charakter orientacyjny i nie mogą zastąpić instrukcji postępowania dostosowanego do natury oraz do stanu konkretnego podłoża.