

Pół gęste pokrycie fasadowe klasy D3 na bazie kopolimerów akrylowych w roztworze wodnym



PRZEZNACZENIE

Pół gęste pokrycie fasadowe klasy D3 o wysokich właściwościach w pracach nowych i konserwacyjnych.

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-I4).

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 mikropęknięciami. Wygląd aksamitno-matowy

PODŁOŻE

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

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

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

* Wytrzymałość na zabrudzenia atmosferyczne
* Ekonomiczna renowacja (możliwe zastosowanie jednowarstwowe)

* Elastyczność przystosowana do renowacyjnych systemów nieprzemakalności

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

* Nakładanie ręczne lub mechaniczne

* Bardzo dobra ochrona powierzchni przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi

* Aktywna ochrona przed rozwojem mikroorganizmów

* Nie wchłania wód deszczowych umożliwiając powierzchniom oddychanie.

* Łatwość nakładania – bez przebarwień i przebieć

* Wiele możliwości kolorystycznych

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

CHARAKTERYSTYKA

Według obowiązujących norm lub w przypadku ich braku, zgodna z wewnętrznymi normami.

Opis	Farba pół-gęsta
Ekstrakt suchy	* wagowo: 69±2% * objętościowo: 55±2%
Gęstość	1,49 ± 0,05
Temperatura zapłonu	Brak
Zawartość VOC	15 g/L max. Wartość ogranicza UE dla tego produktu (kat A/c): 40 g/L
Schnięcie	Suchy: 3 godziny
(20°C, 65% HR)	Ponowne nakładanie: po 12 godzinach <i>Schnięcie może być opóźnione poprzez zimno lub wilgoć</i>
Średnia wydajność	Około 5m ² /L na warstwę na gładkiej powierzchni (400 g/m ² /warstwę) w zależności od rodzaju i stanu podłoża
Klasyfikacja	NF T36-005 : Rodzina I klasa 7b2 XP T34-722 : Klasa D3 EN 1062-1 : E4 V2 W3 A1
Barwienie	System ZOLPACHROM 3 (biały, baza PA oraz ME)
Opakowania	4L; 16L

WYKONANIE

Podkłady, przygotowanie i warunki stosowania powinny być zgodne z obowiązującymi normami / DTU

Przygotowanie powierzchni

Kłaść na podłożu suchym, zdrowym, zwartym i odpowiednio przygotowanym pod nałożenie produktu. Może wymagać skrobienia, szrotkowania, oczyszczania mających na celu usunięcie części łuszczących się, kruchych, sproszkowanych lub mogących zakłócić przyczepność.

Rozwiązanie problemów:

- * Usunięcie mikroorganizmów: FONGIMOUSSE PLUS
- * Wygładzanie, szpachlowanie, podkład: ARMATERM COLLE lub COLLE POUDRE (zew.)
- * Części metalowe (odtłuszczone, odrdzewione) farba podkładowa PRIMAIRE PAH lub UNIVERSEL)
- * Impregnacja betonu komórkowego: ZOLPALITH

Nakładanie produktu**Przygotowanie powierzchni**

- * Stare nieprzemakalne fasady: 1 × 400 g/m² ÉQUATION przy nakładaniu bezpośrednim (ok. 3,5 m²/L).
- * Podłoża niemalowane, zdrowe i normalnie absorbujące, stare pokrycia nie łuszczące się (np. RSE lub RPE): 1×200 g/m² ÉQUATION ACRYL (rozcieńczenie 10% wody) + 1×400 g/m² EQUATION ACRYL czysty.
- * Podłoża niemalowane porowate, stare pokrycia malarskie łuszczące się: 2×300 g/m² ÉQUATION ACRYL na podkład ZOLPAFIX 100 lub ZOLPAFIX GRANITE (jeśli podłoże jest w bardzo złym stanie).

Narzędzia

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

Mycie narzędzi

Wodą bezpośrednio po użyciu

Zalecenia**Warunki nakładania:**

*W temperaturze otoczenia oraz podłoża powyżej 5°C (UWAGA jeśli T> 35°C).

*Przy suchej pogodzie, chroniąc od silnego wiatru oraz bezpośredniego działania promieni słonecznych. *Nie nakładać na podłoża stale wilgotne: podmurówki, spodnia część balkonów- do takich powierzchni zalecana jest gama Silextra

PRZECHOWYWANIE

- * 24 miesiące w oryginalnym zamkniętym opakowaniu
- * Chronić przed wulgocją, mrozem i temperaturami powyżej 35°C.

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Zapoznać się z :

- * Etykietą informacyjną zasad bezpieczeństwa na opakowaniu
- * kartą produktu niebezpiecznego zamieszczoną na stronie: www.zolpan.fr

UWAGA: Zawarte informacje mają tylko charakter orientacyjny i nie mogą zastąpić instrukcji postępowania dostosowanego do natury oraz stanu konkretnego podłoża.

Przedstawiciel ZOLPAN S.A.



TOKATO sp. z o.o.

33-100Tarnów, ul. Tuchowska 25

tel. (014) 626 80 20, tel/fax. (014) 626 80 21

www.zolpan-tokato.home.pl, e-mail: tokato@xl.wp.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie XII Wydział Gospodarczy KRS
Firma wpisana do rejestru KRS pod nr 0000046471, Kapitał zakładowy 165 000

NIP PL872210886

REGON 691564444