



ZOLQUARTZ

Powłoka fasadowa na bazie kopolimerów akrylowych Do powierzchni zdrowych lub z mikro-pęknięciami

Efekt powierzchni matowej, granitowej, drobnoziarnistej

PRZEZNACZENIE

Ochrona i dekoracja fasad, holi wejściowych, korytarzy, zarówno do malowania jak i renowacji wewnątrz oraz fasad.

UWAGA: pęknięcia i rysy konstrukcyjne, stosować system JOLTEC
Powłoka fasadowa klasy D3 według Normy XP P84-403.

PODŁOŻA

Wszystkie podłoża tradycyjne odpowiednio przygotowane, pokrycia pół-grube, system uszczelniająco-renowacyjny fasadowy.
Betony, tynki cementowe-wapienne, ceramika, gipsy, „OSB” itp.
Stare powłoki malarskie w dobrym stanie

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI

- * Doskonała przyczepność do różnego rodzaju podłoży.
- * Ochrona podłoża porowatych lub z drobnymi pęknięciami włoskowatymi przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.
- * Dobra przepuszczalność pary wodnej.
- * Trwałość barw oraz odporność na zabrudzenia i promieniowanie UV.
- * Nie zmydla się na podłożu zasadowym, odporna na alkalia.
- * Zachowanie charakteru oraz podkreślenie walorów materiału.
- * Produkt w roztworze wodnym: wygoda nakładania, czyszczenie narzędzi, bezpieczeństwo, przyjazny dla środowiska

DANE IDENTYFIKACYJNE

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

Wygląd
Lepkość
Zawartość suchego ekstraktu

Gęsta, oleista masa.
125 +/- 5 KU
* wagowo: 70 +/- 2%
* objętościowo: 53 +/- 2%

Gęstość
Temperatura zapłonu
Czas wysychania

1,58 +/- 0,05
Niepalna
Sucha: po 3 godzinach
Druga warstwa: po 4 godzinach
Niskie temperatury oraz wilgoć wydłużają czas schnięcia.

Średnia wydajność

Około 5,2 m²/l na jedną warstwę, (300 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 POWIERZCHNI

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

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

* Usunięcie mikroorganizmów: FONGIMOUSSE PLUS

NAKLADANIE PRODUKTU
Sposób postępowania

Uwaga

Narzędzia
Rozcieńczanie

Mycie narzędzi

ZALECENIA

- * Usunięcie niedoróbek, szpachlowanie, warstwa podkładowa: ENDUIZOL lub KLEJ ARMATERM (na zewnątrz), FILLEX, masa CILD PÂTE lub proszek CILD POUFRE (wewnątrz).
- * Ochrona widocznych części metalowych farba podkładowa ZOLMETAL PAH lub PSR (metale grupy żelaza) lub ZOLMETAL SCU (metale kolorowe).
- * Na betonie dobrze utrzymanym, na tynku hydraulicznym, na starych dobrze przylegających powłokach malarskich: kłaść bezpośrednio na zdrowe podłoże. Gruntowanie podłoża porowatych lub powierzchni ścierających się za pomocą SWEDAFIX GRANITE.
- * Gips i jego pochodne, drewno i jego pochodne: gruntowanie za pomocą MAOPRIMER.

Dwie, równomierne warstwy skrzyżowane przestrzegając zalecanych ilości farby na jedną warstwę.

Drugą warstwę ZOLQUARTZ można zastąpić warstwą COFATEX'u o równym uziarnieniu, w rezultacie otrzymujemy wykończenie satynowe, zmywalne automatycznie.

Walek z długim włosiem, szczotka, pistolet typu TR Kremlin (dysza 6 mm).

Produkt gotowy do użytku.

Rozcieńczać do 10% wodą przy gruntowaniu.

Wodą, natychmiast po użyciu.

Warunki malowania:

* Temperatura otoczenia i podłoża między 5°C a 25°C

* Przy suchej pogodzie, chroniąc od silnego wiatru oraz bezpośredniego działania promieni słonecznych.

* Nie nakładać na podłoża stale wilgotne: podmurówki, spodnia część balkonów, zalecana gama Silextra

* Odradza się stosowania odcieni o współczynniku absorpcji światła słonecznego powyżej 70% na powierzchniach wystawionych na nasłonecznienie..

* Możliwość dodatkowej ochrony przed mikroorganizmami w przypadku użycia w środowisku z dużym prawdopodobieństwem rozwoju grzyba poprzez dodanie specjalnego grzybobójczego środka pomocniczego na bazie wody ADDITIF FONGICIDE Spécial Phase Aqueuse

KOLORY

Biel / kolor podstawowy 0/P, Kolory podstawowe M / F systemu ZOLPACHROM pozwalające na otrzymanie wszystkich odcieni wzornika STANDARD oraz wzornika FASADY.

OPAKOWANIE

4L, 16 L,

PRZECHOWYWANIE

24 miesiące w opakowaniu zamkniętym
Przechowywać chroniąc przed mrozem i temperaturami powyżej 35°C.

BEZPIECZEŃSTWO
I HIGIENA PRACY

Produkt wodny.

Nie wylewać resztek do kanalizacji.

Zapoznać się z Instrukcją Bezpiecznego Użytkowania.

ATEST PZH HK / B / 1603 / 06 / 2005

Karta Techniczna nr **2393**

Data wydania: czerwiec 1994

Data zmian: grudzień 2003

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.