

Trwale elastyczna, nie pękająca warstwa pośrednia na bazie akrylowej w dyspersji wodnej, zbrojąca i przenosząca rysy i pęknięcia. Wygląd gładki aksamitny



PRZEZNACZENIE

Pośrednia warstwa wzmacniająca uszczelniająco-renowacyjna systemu JOLTEC i JOLTEXANE.

Może być pokryta zbrojeniem ZA lub ZF w przypadku popęknanego podłoża.

Powinna być pokryta wykończeniem JOLTEC lub JOLTEXANE.

Dokumentacja techniczna JOLTEC lub JOLTEXANE określa budowę systemu i grubość powłoki.

PODŁOŻE

- * Żelbet, konstrukcje inżynierskie
- * Beton i tynki na bazie spoiw hydraulicznych
- * Tynki, zaprawa z gipsu paryskiego
- * Kamionka, mozaika szklana, sztukateria gipsowa, płytki szklane
- * Cegła licówka
- * Płyty konstrukcyjne do budynków lekkich (drewno i pochodne, włókno cementowe)

materiał złożony (drewno cement lub cement polimerowy,...)

* Stare powłoki fasad w dobrym stanie

* Inne podłoża: skontaktować nasz serwis

* Podłoża powinny być prawidłowo przygotowane zgodnie z technologią

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- * Duża odporność na pęknięcia
- * Dobre przenikanie pary wodnej „oddychanie”
- * Łatwe nakładanie, duża giętkość
- * Dobre wypełnienie, mostkowanie rys i pęknięć (zbrojenie)

* Produkt w roztworze wodnym: komfort i bezpieczeństwo użycia, przyjazny dla środowiska

* Ochrona i konserwacja betonu i zbrojenia w budowlach inżynierskich, mosty, wiadukty,

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

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

Opis	Elastyczna masa
Sucha substancja	wagowo: 67 ± 2% objętościowo: 59 ± 2 %
Gęstość	1,25 ± 0,05
Temperatura zapłonu	Brak
Zawartość COV	26 g/l max. Wartość graniczna UE dla tego produktu (kat A/c): 40 g/l
Schnięcie	Gdy nie pada: po około 4 godzinach Ponowne nakładanie: po 24 godzinach <i>Schnięcie może być opóźnione poprzez zimno lub wilgoć</i>
Średnia wydajność	3,2 do 5,2 m ² /l na warstwę, na gładkim podłożu (250 - 400 g/m ² /warstwa) w zależności od rodzaju oraz stanu podłoża.
Klasyfikacja	NF T36-005 : Rodzina II, klasa 7b
Barwienie	System ZOLPACHROM 3 (biały / baza PA)
Opakowania	16L

ZASTOSOWANIE

Podkłady, przygotowanie i warunki stosowania powinny być zgodne z obowiązującymi normami / DTU. Dla większej dokładności, w każdym przypadku, skonsultować dokumentację wewnętrzną JOLTEC.

Przygotowanie powierzchni

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

Podłoża surowe

Przygotować produkt ze względu na stan i charakter podłoża w celu usunięcia wszystkich części łuszczących się, kruchych lub sproszkowanych. Mogą one wymagać, w zależności od przypadku, szczotkowania, skrobienia, mycia pod ciśnieniem,...

* Usunięcie mikroorganizmów: FONGIMOUSSE PLUS

* Wygładzanie, szpachlowanie podłoży: ARMATERM COLLE lub COLLE POUFRE

* Ochrona części metalowych (odrdzewione, odłuszczone) podkład PRIMAIRE PAH lub UNIVERSEL

* Wypełnienie pęknięć: STOP FISSURES

Podłoża pomalowane

* **Grubość warstwy < 300 mikronów:** nakładanie powłoki z klasy 3 lub 4, ze względu na konieczność i bez uprzedniego oczyszczania jeśli podłoże dobrze przylega i jest w dobrym stanie (zalecane przeprowadzenie próby)

* **Grubość warstwy > 300 mikronów:** oczyszczanie termiczne lub chemiczne środkiem ZOLDECAP BIO lub DECAP[®] FACADES, spłukiwanie pod ciśnieniem

Gruntowanie

Ze względu na charakter podłoża i systemu JOLTEC

* **ZOLPAPRIM GRANITE** na podłożach surowych, spójnych i normalnie absorbujących i na starych podłożach nie kredowych w dobrym stanie

* **ZOLPAFIX 100, ZOLPAFIX lub ZOLPAFIX GRANITE** na podłożach surowych, spójnych, porowatych lub erodowanych, zaprawa gipsowa typu paryskiego, stare przylegające podłoża kredowe, farby mineralne

* **ZOLPAFIX GRES - CERAME** na podłożach zablokowanych typu podłoże poliuretanowe, mozaika szklana lub kamionka, płytki szklawione

Nakładanie produktu

Skonsultować dokumentację techniczną JOLTEC i JOLTEXANE definiującą skład podłoża przygotowanego pod nakładanie systemu jak również kartę techniczną Armature ZA / ZF

Narzędzia: wałek długie włosie, pędzel, wałek Polyroc 18 mm

Rozcieńczanie: produkt gotowy do użycia. Dokładnie wymieszać przed użyciem

Mycie narzędzi: wodą, bezpośrednio po użyciu

Warunki nakładania:

* W temperaturze otoczenia i podłoża powyżej 5°C (Uwaga jeśli temperatura > 35°C)

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

* Nie nakładać na podłoże stale wilgotne, podmurowane

PRZECHOWYWANIE

* 24 miesiące w oryginalnym zamkniętym opakowaniu

* Chronić przed wilgocią, 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