



Nr 2389
01/2013

STOP FISSURES

Masa tynkarska akrylowa do wypełniania pęknięć przed położeniem nieprzemakalnych powłok elewacyjnych



PRZEZNACZENIE

Wypełnianie pęknięć przed położeniem nieprzemakalnych powłok elewacyjnych JOLTEC lub JOLTEXANE.

Szerokość wypełnianych pęknięć może sięgać 2 mm. Pęknięcia będą mogły być ewentualnie wzmocnione właściwym zbrojeniem.

Oprócz tego należy przygotować rysy skośne i pęknięcia głębokie techniką podbudowy (wtryskiwanie lub zaprawa murarska epoksydowa,...)

Dokumentacja techniczna JOLTEC / JOLTEXANE.

PODŁOŻE

* Beton oraz masy tynkarskie na bazie spoiw hydraulicznych

* Powłoki z gipsu paryskiego

* Płyty konstrukcyjne dostosowane do budynków lekkich (drewno i pochodne, włókno

cementowe, materiał złożony drewno cement lub drewno polimer,...)

* Inne podłoża: skontaktować nasz serwis techniczny

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

* Duża elastyczność nawet w niskich temperaturach

* Doskonała przyczepność do podłoża gruntowych

* Łatwość nakładania

* Małe naprężenie podczas wysychania (wysoka zawartość suchego ekstraktu)

* Brak uplastycznienia zewnętrznego (nie plami farb)

* Właściwości grzybobójcze

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

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

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

Opis	Gęsta masa
Sucha substancja	wagowo: $89 \pm 2\%$
	objętościowo: $78 \pm 2\%$
Gęstość	$1,70 \pm 0,05$
Temperatura zapłonu	Brak
Zawartość COV	4 g/max. Wartość graniczna UE dla tego produktu (kat. A/i): 140g/l
Schnięcie (20°C, 65% HR)	Suchy: 8h
	Ponowne nakładanie: po 12 h Nakładanie warstwy wykończeniowej innego produktu: minimum 24 h <i>Schnięcie może być opóźnione poprzez zimno lub wilgoć.</i>
Średnia wydajność	150 - 200 g/ml pęknięcia
Klasyfikacja	NF T36-005: Rodzina II klasa 2b
Kolor	Biały
Opakowania	5kg - 25 kg

ZASTOSOWANIE

Podkłady, przygotowanie i warunki stosowania powinny być zgodne z obowiązującymi normami / DTU. We wszystkich wypadkach, a także w celu otrzymania szczegółowych informacji, należy zapoznać się ze specyfikacją techniczną produktów JOLTEC / JOLTEXANE

Przygotowanie powierzchni

Podłoża muszą być suche, zdrowe, jednolite i odpowiednio przygotowane pod nałożenie produktu.

* Usunąć źle przylegające fragmenty krawędzi pęknięcia myjąc powierzchnię pod ciśnieniem lub zeskrobując je za pomocą trójkątnej szpachelki.

* Oczyszczyć szczotką odkurzyć

* Zagruntować odpowiednim środkiem gruntującym dostosowanym do rodzaju podłoża dokładnie pokrywając nim całe pęknięcie.

Nakładanie produktu

* Zaszpachlować używając noża do nakładania kitu lub szpательki, dociskając, tak aby masa dokładnie wypełniła pęknięcie oraz dobrze przywarła do boków pęknięcia, czynność można powtórzyć dwa lub trzy razy, jeśli to konieczne, ze względu na kurczenie się produktu w czasie schnięcia, a także aby jak najlepiej zamaskować pęknięcie.

* Wzmocnienie obróbki pęknięć miejscowych narażonych na duże naprężenia (podłogi, podparcia, ściany nośne) poprzez wykonanie powłoki nieprzemakalnej 4 zbrojonej za pomocą zbrojenia ZA lub ZF.

Rozcieńczanie

Produkt gotowy do użycia. Nie rozcieńczać

Narzędzia

Nóż do nakładania kitu, elastyczna szpательka

Mycie narzędzi

Wodą, bezpośrednio po użyciu

Warunki nakładania

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

* Przy suchej pogodzie, z dala od silnego wiatru i bezpośredniego działania promieni słonecznych

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