



STOP FISSURES

Masa tynkarska akrylowa do wypełniania pęknięć

ZASTOSOWANIE

Wypełnianie pęknięć przed położeniem nieprzemakalnych powłok elewacyjnych JOLEM lub JOLTEC.

Szerokość wypełnianych pęknięć może sięgać 2 mm.

Pęknięcia będą mogły być ewentualnie wzmocnione właściwym zbrojeniem.

Prócz tego należy przygotować rysy skośne i pęknięcia głębokie techniką podbudowy.

PODŁOŻA

* Beton oraz masy tynkarskie na bazie spoiw hydraulicznych

* Powłoki z gipsu paryskiego

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI

* Wysoka podatność na formowanie, nawet w niskich temperaturach

* Doskonała przyczepność do podłoża gruntowych

* Łatwość użycia

* Małe naprężenia podczas wysychania

DANE IDENTYFIKACYJNE

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

Wygląd
Suchy ekstrakt

Gęsta masa na bazie modyfikowanej żywicy akrylowej w dyspersji wodnej.

* wagowo: 75 +/- 2%

* objętościowo: 70 +/- 2%

Gęstość
Temperatura zapłonu
Czas schnięcia

1,51 +/- 0,05

Produkt niepalny

Suchy po 8 godzinach

Czas kładzenia drugiej warstwy: 12 godzin

Czas kładzenia warstwy wykończeniowej innego produktu: minimum 24 godziny

Chłód oraz wilgoć wydłużają czas schnięcia.

Średnia wydajność

150 do 200 g/ml pęknięcia

Klasyfikacja AFNOR NF
(norma francuska) Y36-005

Rodzina II, klasa 2b

SPOSÓB UŻYCIA

Podkłady, prace przygotowawcze i warunki nakładania będą zgodne z obowiązującymi normami / DTU. We wszystkich wypadkach, a także w celu otrzymania szczegółowych informacji, należy zapoznać się ze specyfikacją techniczną produktów JOLEM i JOLTEC.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoża muszą być suche, zdrowe, jednolite i odpowiednio przygotowane do nakładania.

* 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
Liczba warstw / narzędzia

* Zaszpachlować używając noża do nakładania kitu lub szpaułki, 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 JOLTEC 14 zazbrojonej za pomocą zbrojenia ZA lub ZF.

Rozcieńczenie Produkt gotowy do użytku. Nie rozcieńczać.

Czyszczenie sprzętu WODĄ, natychmiast po użyciu.

ZALECENIA
Warunki nakładania

* W temperaturze otoczenia i podłoża wyższej od 5°C (środku ostrożności, jeśli $T > 35^{\circ}\text{C}$).
* Przy suchej pogodzie, na podłożu osłoniętym przed silnym wiatrem oraz przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

KOLOR Biały

OPAKOWANIE 5 kg - 25 kg

PRZECHOWYWANIE 24 miesiące w oryginalnym, nie naruszonym opakowaniu.
Przechowywać chroniąc przed mrozem i temperaturami powyżej 35°C.

BEZPIECZEŃSTWO
I HIGIENA
PRACY

Produkt wodorozcieńczalny.
Nie wylewać resztek do kanalizacji ściekowej.
Zapoznać się z instrukcją bezpiecznego użytkowania.

Karta Techniczna nr **2389**

Data wydania: czerwiec 1994

Data zmian: wrzesień 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.