

Elastyczna powłoka nieprzepuszczalna na bazie akrylowej w dyspersji wodnej



PRZEZNACZENIE

Wykończenie gładkie systemów nieprzepuszczalności JOLTEC. Niektóre systemy są dostępne w wyglądzie aksamitnym (JOLTEC LISSE) lub matowym (JOLTEC LISSE MAT). Odpowiadają wymaganiom Normy NF DTU 42.1 i mogą zagwarantować nieprzepuszczalność klas 1, 2, 3, 4, ze względu na sposób nakładania.

System JOLTEC 1 LISSE lub LISSE MAT odpowiada Zasadom ETICS dla konserwacji i renowacji systemów izolacji termicznej na zewnątrz (prace klasy K3)

PODŁOŻE

- * Beton i tynki na bazie spoiw hydraulicznych
- * Zaprawa z gipsu paryskiego (klasa 3 - 4)
- * Kamionka, płyty szkliwone
- * Cegła licówka
- * Płyty konstrukcyjne stosowane w budownictwie lekkim (drewno i pochodne,

włókno cementowe, materiał złożony drewno cement lub cement polimerowy...)

- * Stare pokrycia fasadowe w dobrym stanie
- * Inne podłoża: skontaktować nasz serwis
- * Podłoża powinny być prawidłowo przygotowane

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- * Doskonała odporność na zmienne warunki pogodowe i mikroorganizmy
- * Nieprzepuszczalność spływających wód
- * Dobre przenikanie pary wodnej
- * Wysoka odporność na karbonatyzację betonów i na konsekwencje w korozji zbrojenia (warstwa powietrza odpowiednio zawiera się

- między 98 i 236 m nakładanego systemu)
- * Dobra matowość wykończenia Joltec Lisse Mat
- * Nakładanie ręczne lub mechaniczne
- * Klasyfikacja ogniowa: M1 na podłożu M0 (system 3LM)
- * Produkt wodny: łatwość i bezpieczeństwo użycia, przyjazny dla środowiska

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

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

Opis	Tłusta masa
Sucha substancja	68 do 70 ± 2% ze względu na produkt
Gęstość	1,38 ± 0,05
Temperatura zapłonu	Brak
Zawartość COV	19 g/l max. Wartość graniczna UE dla tego produktu (kat A/c): 40 g/l
Schnięcie	Bez deszczu: po 4 godzinach
(20°C, 65% HR)	Ponowne nakładanie: po 24 godzinach
	<i>Schnięcie może być opóźnione poprzez zimno lub wilgoć</i>
Średnia wydajność	3,5 - 4,7m ² /L na warstwę, na gładkiej powierzchni (300 - 400 g/m ² /warstwa w zależności od rodzaju i stanu podłoża)
Klasyfikacja	NF T36-005: Rodzina I klasa 7b 2 XP T34-722: Klasa 1 do 4 EN 1062-1: E4 - E5 V2 W3 A2 - A5 (według 1 - 4) Klasyfikacja ogniowa: M1 na podłożu M0 (system 3 Lisse mat)
Barwienie	System ZOLPACHROM 3 (biały / baza PA i baza ME)
Opakowania	16 L dla obydwu produktów, Próbką 1 L

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

Podłoże 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 POUDRE

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

* Wypełnianie pęknięć: STOP FISSURES

Podłoża pomalowane

* Grubość warstwy < 300 mikronów: Nakładanie powłoki z klasy 1- 4 ze względu na konieczność i bez uprzedniego oczyszczania jeśli dobrze przylega i jest w dobrym stanie (zalecane przeprowadzenie próby)

* Grubość warstwy > 300 mikronów: możliwe nakładanie systemu z klasy 1 bez uprzedniego oczyszczania ze względu na te same zasady jak poprzednio. Następnie oczyszczanie termiczne lub chemiczne, splukiwanie pod ciśnieniem

Gruntowanie

Ze względu na charakter podłoża i po uprzednim sprawdzeniu podłoża:

* ZOLPAPRIM GRANITE lub JOLTEC LISSE rozcieńczony (30% wody) na podłożach surowych, spójnych i dobrze absorbujących i na starych podłożach nie kredowanych 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. Stosować ZOLPAFIX GRANITE dla barw w systemie jednowarstwowym 1.

* ZOLPAFIX GRES - CERAME na podłożach zablokowanych typu podłoże poliuretanowe, płyty szklawione lub kamionka

Nakładanie produktu

Skonsultować dokumentację wewnętrzną JOLTEC definiującą skład podłoża przygotowanego pod nakładanie systemu

Narzędzia

Długi wałek, pistolet, pędzel

Wygląd gładki matowy może zostać otrzymany poprzez gładzenie JOLTEC LISSE MAT pędzlem Spalter bezpośrednio po nałożeniu

Rozcieńczanie

Produkt gotowy do użycia. Nie rozcieńczać oprócz zastosowania jako zagruntowanie (30% wody)

Mycie narzędzi - wodą, bezpośrednio po użyciu

*** Warunki nakładania**

W temperaturze otoczenia i podłoża powyżej 5°C (Uwaga jeśli T>35°C). Przy suchej pogodzie, chroniąc od silnego wiatru i bezpośredniego działania promieni słonecznych

Nie nakładać na podłoża stale wilgotne, podmurowane. Kolory ciemne posiadające współczynnik absorpcji promieni słonecznych R > 0,7 są odradzane na ekspozycje bardzo nasłonecznione (nagrzanie ścian może spowodować pęknięcie podłoża oraz przedwczesne starzenie się koloru)

Te kolory nie zaakceptowane przez DTU 42.1 wykluczają dobry wygląd koloru tak jak określono w normie NF T36 - 001

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.

33-100 Tarnów, 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