



Nr 2200
01/2013

JOLTEXANE LISSE MAT

Elastyczna powłoka uszczelniająco - renowacyjna na bazie akrylosiloksanowej w dyspersji wodnej

PHASE AQUEUSE



EXT



FDES
vérifiée

PRZEZNACZENIE

Wykończenie gładkie matowe powłoki renowacyjno-uszczelniającej JOLTEXANE. Dzięki efektowi wodoszczelności oraz samozmywalności, technologia siloksanowa optymalizuje odporność na zanieczyszczenia atmosferyczne oraz „oddychanie” podłoża pozwalając w ten sposób dłużej utrzymać fasady w doskonałym stanie szczególnie w środowisku trudnym i zanieczyszczonym, wielkoprzemysłowym

Technologia siloksanowa zapewnia jednocześnie doskonały efekt bariery na przemieszczanie się zanieczyszczeń na podłożu (osady, sadze, płyty, itp...)

Różne systemy JOLTEXANE LISSE MAT są używane:

- * Jako systemy renowacyjno- uszczelniające klasy 1 do 4
- * Do konserwacji / renowacji systemów izolacji termicznej na zewnątrz zgodnie z zasadami ETICS (system 1 do prac klasy K3)

PODŁOŻE

- * Beton i tynki na bazie spoiw hydraulicznych
- * Zaprawa z gipsu paryskiego (klasa 3 - 4)
- * Kamionka, płyty szkliwione, podłoża poliuretanowe
- * Cegła licówka, systemy izolacji termicznej, wełna, styropian
- * Płyty konstrukcyjne odpowiadające budynkom

lekkim (drewno i pochodne, włókno cementowe, materiał złożony drewno cement lub cement polimerowy, gips uzbrojony,...)

* Stare powłoki fasad w dobrym stanie

* Inne podłoża: skontaktować nasz serwis

Nota: Podłoża powinny być prawidłowo przygotowane

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- * Matowość tradycyjna zmniejszająca małe wady podłoża
- * Wodoszczelność, mikroporowatość, nieprzepuszczalność spływających wód deszczu
- * Elastyczność stała na dużej amplitudzie temperatur od - do +
- * Doskonała odporność na zanieczyszczenia atmosferyczne / samozmywalność
- * Doskonały efekt bariery wobec zanieczyszczeń osadowych podłoża

- * Właściwości grzybobójcze
- * Wysokie krycie
- * Łatwe nakładanie ręczne lub mechaniczne
- * Doskonałe pokrycie siatki
- * Szerokie możliwości kolorystyczne, trwałość barw
- * Produkt wodny: łatwość i bezpieczeństwo nakładania, przyjazny dla środowiska

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

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

Opis	Farba gęsta
Sucha substancja	68 ± 2%
Gęstość	1,45 ± 0,05
Temperatura zapłonu	Brak
Zawartość COV	17g/l max. Wartość graniczna UE dla tego produktu (kat A/c): 40g/l
Schnięcie	Bez deszczu: około 2 godziny
(20°C, 65% HR)	Ponowne nakładanie: po 24 godzinach
Średnia wydajność	Schnięcie może być opóźnione poprzez zimno lub wilgoć 3,5 do 4,7 m ² /L na warstwę, na płaskiej powierzchni (300 do 400 g/m ² /warstwa) W zależności od stanu i rodzaju podłoża
Klasyfikacja	NF T36-005: Rodzina I klasa 7b 2 / 10c XP T34-722: Klasa 1 do 4 EN 1062-1: E4 do E5 V2 W3 A2 do A5 (według 1 do 4) Klasyfikacja ogniowa: M1 na podłożu M0 (system 4)
Barwienie	System ZOLPACHROM 3 (biały / baza PA i baza ME)
Opakowania	16L

ZASTOSOWANIE

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

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 wymagać w zależności od przypadku, szczerkowania, skrobienia, mycia pod ciśnieniem

* Usunięcie mikroorganizmów: FONGIMOUSSE PLUS

* Wygładzanie, szpachlowanie podłoży: ARMATERM COLLE LUB COLLE POUUDRE

* 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 usunięcia oczyszczania, jeśli podłoże dobrze przylega i jest w dobrym stanie

* **Grubość warstwy ≥ 300 mikronów:** możliwe nakładanie systemu z klasy bez uprzedniego oczyszczenia, jeśli podłoże dobrze przylega i jest w dobrym stanie. Klasa 2, 3, 4 oczyszczanie termiczne, chemiczne powłoki środkiem Zoldecap Bio lub Decap[®] Fasades, splukiwanie pod wysokim ciśnieniem

Gruntowanie

Ze względu na charakter podłoża i po uprzednim sprawdzeniu podłoża:

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

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

Nakładanie produktu

Skonsultować z dokumentacją techniczną Joltexane definiującą budowę systemu.

Narzędzia: wałek długie włosie, fasadowy, airless
Wygładzanie gładki matowy może zostać otrzymany poprzez gładzenie pędzlem typu Spalter bezpośrednio po nałożeniu świeżego produktu

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 temperatura > 35°C). Przy suchej pogodzie, chroniąc od silnego wiatru oraz bezpośredniego działania promieni słonecznych. Nie nakładać na podłoża stale wilgotne, podmurowane,...

Kolory ciemne posiadające współczynnik absorpcji promieni słonecznych $R > 0,7$, są odradzane na ekspozycji 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.

33-100Tarnów, 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

JOLTEXANE LISSE MAT Rozwiązania technologiczne

Podłoża czyste, spójne, dobrze wchłaniające. Stare powłoki niełuszczące się w dobrym stanie.	Podłoża czyste, porowate lub zniszczone erozją. Stare powłoki łuszczące się. Farby mineralne.	Podłoża typu poliuretanowego. Płytki szklawione, mozaika szklana, kamionka
<i>Przygotowanie* : podłoża powinny być suche, zdrowe, spójne i odpowiednio przygotowane do aplikacji</i>		
Grunt	Grunt	Grunt
ZOLPAPRIM GRANITÉ lub JOLTEXANE LISSE MAT (rozpuszczony w 30% wody)	ZOLPAFIX 100 lub ZOLPAFIX lub ZOLPAFIX GRANITÉ (preferowany zolpafix granité w barwie w systemie jednowarstwowym I1)	ZOLPAFIX GRÈS CÉRAME

** podkłady prace przygotowawcze i warunki stosowania powinny być zgodne z obowiązującymi normami DTU.*

porowatość mikroszczeliny (otwór ≤ 0,2 mm)	szczeliny ≤ 0,5 mm	szczeliny ≤ 1 mm istniejące lub możliwe do przewidzenia	szczeliny ≤ 2 mm istniejące lub możliwe do przewidzenia
1	2	3	4
grunt + joltexane lisse mat 1c x 400 g/m ² (3,5 m ² /l)	grunt + joltexane lisse mat 2c x 400 g/m ² (3,5 m ² /lc)	grunt + joltec inter 1c x 400 g/m ² (3,2 m ² /lc) + joltexane lisse mat 1c x 400 g/m ² (3,5 m ² /l)	grunt + joltec inter pokryta zbrojeniem ZA lub ZF 2c x 400 g/m ² (3,5 m ² /lc) + joltexane lisse mat 1c x 400 g/m ² (3,5 m ² /l)

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