



JOLTEXANE LISSE MAT

**Elastyczna powłoka uszczelniająco-renowacyjna na
bazie organicznosiloksanowej w dyspersji wodnej
Wysoka odporność na zabrudzenie
(samozmywalna)
Paroprzepuszczalna
Grzybobójcza mikroporowata, wodoszczelna,
odporna na działanie promieni UV i zmienne
warunki pogodowe**

PRZEZNACZENIE

Wykończenie gładkie matowe powłoki renowacyjno-uszczelniającej JOLTEXANE. Dzięki efektowi wodoszczelności oraz autozmywalności, 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, pyły, itp...) Różne systemy JOLTEXANE LISSE MAT są używane:
- jako systemy renowacyjno-uszczelniające klasy I1 do I4
- do konserwacji / renowacji systemów izolacji termicznej na zewnątrz zgodnie z zasadami ETICS(system I1 do prac klasy K3).

PODŁOŻA

- * Beton i tynki na bazie spoiw hydraulicznych (wielka płyta)
- * Tynk, zaprawy, sztukateria z gipsu
- * Kamionka, mozaika szklana, podłoża poliuretanowe
- * Cegła licówka, systemy izolacji termicznej, wełna, styropian
- * Płyty konstrukcyjne odpowiadające budynkom lekkim(drewno i pochodne, włókna cementu, gips uzbrojony,...)
- * Stare powłoki fasad w dobrym stanie technicznym
- * Inne podłoża: skontaktować nasz serwis

NOTA: Podłoża powinny być prawidłowo przygotowane.

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI

- * Matowość „tradycyjna zmniejszająca małe wady podłoża
- * Wodoszczelność, mikroporowatość, nieprzepuszczalność spływających wód deszczu, śniegu
- * Elastyczność stała na dużej amplitudzie temperatur od – do +
- * Doskonała odporność na zanieczyszczenia atmosferyczne/samozmywalność
- * Doskonały efekt bariery wobec zanieczyszczeń osadowych podłoża
- * Właściwości grzybobójcze
- * Łatwe nakładanie
- * Duże możliwości barw i ich trwałość
- * Produkt wodny: łatwość i bezpieczeństwo nakładania, przyjazny dla środowiska

DANE IDENTYFIKACYJNE

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

Wygląd
Zawartość suchego ekstraktu

Farba gęsta
68 +/- 2%

Gęstość

1,45 +/-0,05

Temperatura zapłonu

Brak

Wskaźnik COV

17g/l maksymalnie. Wartość graniczna UE dla tego produktu (cat A/c): 75 g/l (2007)/
40g/l(2010)

Czas wysychania

Sucha: po 4 godzinach
Druga warstwa: po 24 godzinach
Niskie temperatury oraz wilgoć wydłużają czas schnięcia.

Średnia wydajność

Okolo 3,5 do 4,7 m²/l na jedną warstwę, na płaskiej powierzchni (300 do 400 g/m²/warstwa), w zależności od rodzaju oraz stanu podłoża.

Klasyfikacja

NF T 36-005: Grupa I, klasa 7b2/10
NF DTU 42.1: Klasa I1 do I4

SPOSÓB UŻYCIA Podkłady, prace przygotowawcze i warunki stosowania powinny być zgodne z obowiązującymi normami / DTU. Dla większej dokładności, w każdym przypadku, skonsultować dokumentację wewnętrzną JOLTEXANE

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA 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, szrotkowania, skrobienia, mycia pod ciśnieniem.
* Usunięcie mikroorganizmów: FONGIMOUSSE PLUS
* Wygładzanie, szpachlowanie, podłoży: ENDUIZOL
* Ochrona części metalowych: podkład ZOLMETAL
* Wypełnianie pęknięć: STOP FISSURES
Podłoża pomalowane:
* **Grubość warstwy < 300 mikronów:** Nakładanie powłoki z klasy I1- I4, 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 I1 bez uprzedniego usunięcia oczyszczania, jeśli podłoże dobrze przylega i jest w dobrym stanie.
Klasa I2, I3, I4 usunięcie oczyszczania termicznego, piaskowanie lub chemiczne środkiem ZOLDECAP BIO lub DECAP'FACADES, sflukiwanie pod 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 I1.
* **ZOLPAFIX GRES-CERAME** na podłożach zablokowanych typu podłoże poliuretanowe, mozaika szklana lub kamionka, płytki szklane

NAKLADANIE PRODUKTU
Ilość warstw Skonsultować z dokumentacją techniczną JOLTEXANE definiującą budowę systemu.

Narzędzia Wałek, długie włosie, faszowy, airless,
Wygląd gładki matowy może zostać otrzymany poprzez gładzenie pędzlem typu SPALTER bezpośrednio po nałożeniu produktu świeżego.

Rozcieńczenie Produkt gotowy do użycia. Do 30% wody w zastosowaniu jako I warstwa grunt.
Wodą bezpośrednio po użyciu

Czyszczenie narzędzi **Warunki nakładania:**
W temperaturze otoczenia oraz podłoża powyżej 5°C (UWAGA jeśli T> 35°C). Przy suchej pogodzie, chroniąc od silnego wiatru oraz bezpośredniego działania promieni słonecznych. Nie nakładać na podłoża stale wilgotne, podmurowanie,...

ZALECENIA

KOLORY System ZOLPACHROM 2 (biały baza P i baza M)
Kolory ciemne posiadające współczynnik absorpcji promieni słonecznych R>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.

OPAKOWANIE 16 L

PRZECHOWYWANIE 24 miesiące w opakowaniu zamkniętym
Przechowywać chroniąc przed mrozem i temperaturami powyżej 35°C.

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

- Zapoznać się z:
- * etykietą na opakowaniu
 - * plik informacyjny nt. Bezpieczeństwa
 - * INTERNET: www.zolpan.fr
 - * MINITEL: 08.36.05.10.12 kod ZOLPAN (nr zielony gratis)

Karta Techniczna nr **2200**
Data wydania: **styczeń 2008**

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.

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 szklone, mozaika szklana, kamionka.
<i>Przygotowanie*: podłoża powinny być suche, zdrowe, spójne i odpowiednio przygotowane do aplikacji</i>		
Grunt: ZOLPAPRIM GRANITÉ lub JOLTEXANE LISSE MAT (rozpuszczony w 30% wody)	Grunt ZOLPAFIX 100 lub ZOLPAFIX lub ZOLPAFIX GRANITÉ (preferowany zolpafix granité w barwie w systemie jednowarstwowym I1)	Grunt 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
I1	I2	I3	I4
grunt + joltexane lisse mat $1c \times 400 \text{ g/m}^2$ ($3,5 \text{ m}^2/l$)	grunt + joltexane lisse mat $2c \times 400 \text{ g/m}^2$ ($3,5 \text{ m}^2/l$)	grunt + joltec inter $1c \times 400 \text{ g/m}^2$ ($3,2 \text{ m}^2/l$) + joltexane lisse mat $1c \times 400 \text{ g/m}^2$ ($3,5 \text{ m}^2/l$)	grunt + joltec inter pokryta zbrojeniem ZA lub ZF $2c \times 400 \text{ g/m}^2$ ($3,5 \text{ m}^2/l$) + joltexane lisse mat $1c \times 400 \text{ g/m}^2$ ($3,5 \text{ m}^2/l$)