



JOLTEXANE TALOCHE GF

Elastyczna powłoka uszczelniająco-renowacyjna na bazie akrylowej polisiloksanowa w dyspersji wodnej

Wygląd tynku „kaszka”

Wysoka odporność na zabrudzenie

(samozmywalna)

Paroprzepuszczalna

Grzybobójcza mikroporowata, wodoszczelna,

odporna na działanie promieni UV i zmienne

warunki pogodowe

PRZEZNACZENIE

Wykończenie zacierane tynk „KASZKA” systemów renowacyjno-uszczelniających JOLTEXANE. Dostępny w dwóch granulacjach: GF – ziarno drobne 1,5 kg/m²; GG – ziarno grube 2,0 kg/m². Dzięki efektowi wodoszczelności oraz autozmywalności, technologia siloksanowa optymalizuje odporność na zanieczyszczenia atmosferyczne podłoża pozwalając w ten sposób dłużej utrzymać fasady w doskonałym stanie szczególnie w środowisku trudnym i zanieczyszczonym(przemysłowym).

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

Różne systemy JOLTEXANE TALOCHE 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

* Płyty konstrukcyjne do budynków lekkich(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 zgodnie z technologią

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI

* Tynk typu „KASZKA” - tradycyjna

* Zmniejsza nieregularności podłoża (zaleta GG)

* Wodoszczelność, mikroporowatość, nieprzepuszczalność spływających wód opadowych

* Elastyczność stała na dużej amplitudzie temperatur od – do +

* Doskonała odporność na zanieczyszczenia atmosferyczne/samozmywalność

* Doskonały efekt bariery wobec zanieczyszczeń osadowych podłoża

* Właściwości grzybobójcze

* Łatwość nakładania

* Duże możliwości barw i ich trwałości

* 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. Do obu produktów:

Wygląd

Farba gęsta ziarnista

Zawartość suchego ekstraktu

GF = 82+/- 2%/ GG = 87+/- 2%

Gęstość

GF = 1,80 +/- 0,05/ GG = 1,90+/- 0,05

Temperatura zapłonu

Brak

Wskaźnik COV

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

Czas wysychania

Sucha: po 4 godzinach

Twarda: po 2 tygodniach

Niskie temperatury oraz wilgoć wydłużają czas schnięcia.

Średnia wydajność

GF – 1,5 kg/m²/ GG = 2,0 kg/m² minimalnie na powierzchnię płaską. Zależność od rodzaju oraz stanu podłoża, materiału i straty podczas aplikacji.

NF T 36-005: Grupa II, klasa 2b

Klasyfikacja NF DTU 42.1: Klasa I1 do I4
XP T34-722(EN 1062-1): E4 do E5 V2 W3 A2 DO A5(według 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, szczotkowania, skrobienia, mycia pod ciśnieniem.
* Usunięcie mikroorganizmów: FONGIMOUSSE PLUS
* Wygładzanie, szpachlowanie, podłoża: 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, spłukiwanie pod ciśnieniem.

Gruntowanie Ze względu na charakter podłoża i po uprzednim sprawdzeniu podłoża:
* **ZOLPAPRIM GRANITE** na podłożach surowych, spójnych i dobrze absorbujących i na starych podłożach nie kredowych w dobrym stanie.
* **ZOLPAFIX GRANITE** na podłożach surowych spójnych, porowatych lub erodowanych, zaprawa gipsowa typu paryskiego, stare przylegające podłoża kredowe, farby mineralne
* **ZOLPAFIX GRES-CERAME** na podłożach zablokowanych typu podłoże poliuretanowe, mozaika szklana, płytki ceramiczne.

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

Narzędzia Wymieszać całość w wiadrze w celu otrzymania masy jednolitej i plastycznej. Nakładać pacą, wyrównać do grubości ziarna i zatrzeć pacą z inox(unikać paczek plastikowych)
Produkt gotowy do użycia.

Rozcieńczenie Wodą bezpośrednio po użyciu

Czyszczenie narzędzi * Warunki nakładania:

ZALECENIA 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, podmurówki, itp...
* Zabezpieczyć w trakcie nakładania przed opadami deszczu i zaciekającą wodą
* Nakładać nie przerywając na powierzchni jednolitej lub podzielić na części (np. dużych powierzchni)
* Używać tynku z takiej samej partii na powierzchnię jednolitą, aby uniknąć różnicy w odcieniach, które mogą być spowodowane źródłem pochodzenia minerałów półproduktów.
* Zalecane jest malowanie poprzedniej warstwy w odcieniu wykończenia, aby zamaskować ewentualne pozostałości z szlifowania.

KOLORY System ZOLPACHROM 2 (biały / baza P)
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 25 kg

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 **2201**
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 taloche GF/GG

Rozwiązana technologiczne

Podłoża czyste, spójne, dobrze wchłaniające. Stare powłoki nieuszczące 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 (istniejące)	szczeliny ≤ 1 mm istniejące lub możliwe do przewidzenia	szczeliny ≤ 2 mm istniejące lub możliwe do przewidzenia
I1	I2	I3	I4
grunt + joltexane taloché GF : 1* 1500 g/m ² GG : 1* 2000 g/m ²	grunt + joltec inter 1* 250 g/m ² (5,2 m ² /l) + Joltexana taloché GF : 1* 1500 g/m ² GG : 1* 2000 g/m ²	grunt + joltec inter 1* 400 g/m ² (3,2 m ² /l) + joltexane taloché GF : 1* 1500 g/m ² GG : 1* 2000 g/m ² I3 odwrócony grunt + joltexane taloché GF : 1* 1500 g/m ² GG : 1* 2000 g/m ² joltexane Lisse Mat 1*400g/m ² (3,5 m ² /l)	Grunt + joltec Inter 2* 400g/m ² (3,5 m ² /l) pokryta zbrojeniem ZA lub ZF +joltexane taloché GF : 1* 1500 g/m ² GG : 1* 2000 g/m ² Joltexane Lisse Mat 1*400g/m ² (3,5 m ² /l)