



Zew
Wew

ZOLPAFIX 100



Utrwalacz akrylowy w roztworze wodnym Wszechstronny (podłogi, fasady) Nanocząsteczkowa budowa, bezzapachowy Kolor pomarańczowy lub bezbarwny Gotowy do użycia

PRZEZNACZENIE

Utrwalacz i regulator porowatości podłogi mineralnych i lekko sproszkowanych. Produkt innowacyjnej nanodispersyjnej technologii, ZOLPAFIX 100, charakteryzuje się doskonałą cechą penetrującą i utrwalającą podłoga porowate, dziedzina zarezerwowana do tej pory dla podkładów rozpuszczalnikowych.

Obdarzony w doskonałą przewodność pary wodnej, bezzapachowy, łatwy w użyciu, ZOLPAFIX 100, prezentuje doskonałą i nowoczesną odpowiedź dla wszystkich prac wykończeniowych.

Ułatwia nakładanie farby wykończeniowej lub powłok murarskich, podłóg, elewacji lub dachów z gamy typu JOLTEC / JOLTEXANE, EQUATION, REVTOIT AKRYL, REVCOAT, ULTRASOL PU AKRYL,...

PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIA

- * ZOLPAFIX dla podłogi trudnych, porowatych lub wymagających utwardzenia
- * ZOLPAFIX GRES CERAME dla wszystkich wykończeń na podłogach zablokowanych lub farbami poliuretanowymi
- * ZOLPAFIX GRANITE (w kolorze) dla powłok jednowarstwowych (JOLTEC I na przykład) lub wykończenie strukturalne (kornik, kaszka) na trudnych podłogach
- * ZOLPAPRIM GRANITE dla wszystkich wykończeń na zdrowych podłogach

PODŁOŻA

Podłoga mineralne stosowane w budownictwie, odpowiednio przygotowane

Tynk lub zaprawa gipsowa

Beton komórkowy, cegła, skała

Płyty konstrukcyjne stosowane w lekkim budownictwie (drewno i pochodne, włókno cementowe, materiał złożony drewno cementowe lub drewno polimerowe,...)

Podłoga oczyszczone

Upřednio pomalowane podłoga lub zawierające stare przylegające farby

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

- * Reguluje chłonność podłogi mineralnych, porowatych podłogi
- * Doskonale izoluje stare podłoga farb pyłących
- * Może być pokryty każdym wykończeniem wodnym
- * Mikroporowaty, nie zmydlający się
- * Szybkie schnięcie, druga warstwa tego samego dnia
- * Domieszka antyrdzewna (ochrona części żelaznych, gwoździe,...)
- * Kompatybilne wilgotne podłoga
- * Łatwy i szybki w zastosowaniu
- * Produkt w roztworze wodnym: komfort i bezpieczeństwo użycia, bezpieczny dla środowiska, mycie narzędzi wodą

CHARAKTERYSTYKA SZCZEGÓŁOWA

Opis

Zawartość suchego ekstraktu

Gęstość

Temperatura zapłonu

Poziom COV

Schnięcie (20° C, 65% HR)

Średnia wydajność

Klasyfikacja AFNOR NT36-005

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

Ciecz, kolor pomarańczowy lub bezbarwny

Z wagi: 18 ± 2 %

1,02 ± 0,05 %

Brak

2 g/l max. Wartość ogranicza UE dla tego produktu (kat. A/h): 50 g/l (2007) / 30 g/l (2010)

Suchy: 30 min, do ponownego nałożenia: 24 h

Schnięcie może być opóźnione przez zimno lub wilgoć

7 do 10 m²/l do zagruntowania ze względu na charakter i porowatość podłoga

NF T36-005. Rodzina 1, klasa 7b2

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 zł

NIP PL8722108886

REGON 691564444

ZASTOSOWANIE Podkłady, prace przygotowawcze i warunki stosowania powinny być zgodne z obowiązującymi normami / DTU

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI Kłaść na podłożu suchym, zdrowym, zwartym i odpowiednio przygotowanym pod nałożenie produktu. Powinny być wilgotne ale wypocone (matowy wygląd podłoża).

Podłoża nowe:

* zacieranie tynku, szcztokowanie, odpylenie

* gdy szcztokowanie okaże się nie wystarczające, więc mycie pod ciśnieniem. Schnięcie

Podłoża stare, surowe lub wcześniej pomalowane: podłoża powinny być wolne od wszystkich elementów mogących zakłócić przyleganie (stare organiczne farby, tłuste, sproszkowane, łuszczące się części... lub usuwanie starych powłok poprzez oczyszczanie termiczne lub chemiczne produktem DECAP'FACADES lub ZOLDECAP BIO (splukanie HP po oskrobaniu osadu)

* Usunięcie mikroorganizmów: FONGIMOUSSE PLUS

* Usuwanie niedoróbek, szlifowanie, odrestaurowanie podłoża: ARMATERM COLLE lub COLLE POUDRE

* Części metalowe (odtłuczone, odrdzewione): dostosowany podkład (PRIMAIRE PAH lub UNIVERSEL)

* Pęknięcia jeśli konieczne: STOP FISSURES

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Sposób postępowania

Jedna warstwa do nasycenia.

Jeśli konieczne ponowić świeże na świeże w przypadku podłoża zbytnio porowatych lub erodowanych (np.: podłogi)

Średni wałek, pędzel, pistolet niskociśnieniowy typu VERMOREL

Produkt gotowy do użycia

WODĄ, bezpośrednio po użyciu

* W temperaturze otoczenia i podłoża wyższej od 5°C (z zachowaniem środków ostrożności przy T > 35°C)

* Wilgotność względna niższa niż 80%

* W suchą pogodę, chronić przed wiatrem i przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych

BARWA Pomarańczowy lub bezbarwny (na zamówienie)

OPAKOWANIE 5 L – 20L

PRZECHOWYWANIE 24 miesiące w oryginalnym zamkniętym opakowaniu
Chronić od wilgoci, mrozu i temperatur powyżej 35°C

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Zapoznać się z:

* etykietą informacyjną zasad bezpieczeństwa na opakowaniu

* kartą zasad bezpieczeństwa:

- MINITEL: 08.36.05.10.12 kod ZOLPAN (nr zielony gratis)
- INTERNET: www.zolpan.fr (rubryka Bezpiecznego Użytkowania)

Karta Techniczna nr 2148

Data wydania: kwiecień 2003

Data zmian: październik 2009

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.

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 zł

NIP PL8722108886
REGON 691564444