

Utrwalacz akrylowy w roztworze wodnym, reguluje chłonność podłoży mineralnych i porowatych. Kolor pomarańczowy lub bezbarwny



PRZEZNACZENIE

Utrwalacz i regulator porowatości podłoży mineralnych i lekko sproszkowanych. Produkt innowacyjnej, nanodispersyjnej technologii, ZOLPAFIX 100, charakteryzuje się doskonałą cechą penetrującą i utrwalającą podłoża porowate, dziedzina zarezerwowana do tej pory dla podkładów rozpuszczalnikowych. Obdarzony w doskonałą przewodność pary wodnej, bezzapachowy, łatwy u użytku. ZOLPAFIX 100, prezentuje doskonałą i nowoczesną odpowiedź dla wszystkich prac wykończeniowych. Ułatwia nakładanie farby wykończeniowej lub podłóg, elewacji lub dachów z gamy typu JOLTEC /

JOLTEXANE, EQUATION, REVTOIT AKRYL, REVCOAT, ULTRASOL PU AKRYL,...

Przykładowe rozwiązania:

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

PODŁOŻA

- * Podłoża 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,...)
- * Podłoża oczyszczone
- * Upřednio pomalowane podłoża lub zawierające stare przylegające farby

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- * Reguluje chłonność podłoży mineralnych, porowatych
- * Nie rozpuszcza starych podłoży wrażliwych na rozpuszczalniki
- * Może być pokryty każdym wykończeniem wodnym
- * Mikroporowaty, nie zmydlający się, grzybobójczy

- * Szybkie schnięcie, druga warstwa tego samego dnia
- * Domieszka antyrdzewna (ochrona części żelaznych, gwoździe,...)
- * Doskonale izoluje stare podłoża farb pyłących
- * Łatwy i szybki w zastosowaniu, dobra przyczepność
- * Kompatybilne wilgotne podłożu
- * Produkt w roztworze wodnym: komfort i bezpieczeństwo użycia, bezpieczny dla środowiska

CHARAKTERYSTYKA

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

Opis	Ciecz, kolor pomarańczowy lub bezbarwny
Sucha substancja	wagowo: 18 ± 2% objętościowo: 18 ± 2%
Gęstość	1,02 ± 0,05
Temperatura zapłonu	Brak
Zawartość VOC	Max. 2 g/L. Wartość graniczna UE dla tego produktu (kat A/h): 30 g/L
Schnięcie	Suchy: 30 minut
(20°C, 65% HR)	Ponowne nakładanie: 1 h <i>Schnięcie może być opóźnione poprzez zimno lub wilgoć</i>
Średnia wydajność	7 do 10 m ² /L na warstwę, w zależności od rodzaju i stanu powierzchni
Klasyfikacja	NF T36-005: Rodzina I klasa 7b2 A+ : Emisja substancji lotnych w powietrzu prezentująca ryzyko toksyczności poprzez wchłanianie, klasy od A+ (bardzo słaba emisja) do C (silna emisja).
Barwienie	Pomarańczowy lub bezbarwny (na zamówienie)
Opakowania	5L; 20L

WYKONANIE

Podkłady, przygotowanie i warunki stosowania powinny być zgodne z obowiązującymi normami / DTU

Przygotowanie powierzchni

Kłaść na podłożu suchym, zdrowym, zwartym i odpowiednio przygotowanym pod nałożenie produktu.

Podłoża nowe:

- * Zacieranie tynku, szcztokowanie, odpylenie
- * Gdy szcztokowanie okaże się nie wystarczające, mycie pod ciśnieniem. Schnięcie

Podłoża stare 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 (spltukanie HP po oskrobianiu osadu)

- * Usunięcie mikroorganizmów: FONGIMOUSSE PLUS
- * Usuwanie niedoróbek, szlifowanie, odrestaurowanie podłoża: ARMATERM COLLE lub COLLE Poudre
- * Części metalowe (odtłuszczone, odrdzewione) dostosowany podkład (PRIMAIRE PAH lub UNIVERSEL)
- * Pęknięcia jeśli konieczne: STOP FISSURES

Nakładanie produktu

Jedna warstwa do nasycenia. Jeśli konieczne ponowić świeże na świeże w przypadku podłożu zbyt porowatych lub erodowanych (np. podłogi)

Narzędzia

Średni wałek, pędzel, pistolet niskociśnieniowy typu VERMOREL

Rozcieńczenie

Produkt gotowy do użycia.

Mycie narzędzi

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

PRZECHOWYWANIE

- * 24 miesiące w oryginalnie 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