

Elastyczna ochronna powłoka uszczelniająca pod płytki na ścianach i podłogach. Dobrze kryjąca, gotowa do użycia

PHASE SOLVANT

FDES
vérifiéeConforme aux règles
SEL, norme A
selon les instructions
techniques
professionnelles

PRZEZNACZENIE

Elastyczna ochronna powłoka uszczelniająca na bazie elastomerów poliuretanowych, jednoskładnikowa o wysokiej zawartości ekstraktu suchego, bez rozpuszczalnika, przeznaczona do stworzenia lub przywrócenia szczelności na wodę powierzchniom nowym lub starym, w użyciu zewnętrznym i wewnętrznym: * Podłogi i ściany w pomieszczeniach wilgotnych w środowisku przemysłowym, szpitalnym, spożywczym (kuchnie, pralnie, prysznice, pracownie, laboratoria, baseny kryte, chłodnie...)

* Dachu tarasów, płyty kamienne przeznaczone do ruchu pieszych...

* Balkony, loggia, korytarze...

* Ogrody, donice

Ochrona odnosząca się do posadzki, płyt kamiennych (beton, drewno, skała), kruszywo łamane, grys, kostka brukowa betonowa. THIXETANCHE 2100 nowa generacja powłoki o wysokiej zawartości suchego ekstraktu chroniąca człowieka i środowisko. (Jest również idealnie przystosowana do pomieszczeń wrażliwych na użycie rozpuszczalnika (pomieszczenie handlowe, centra miast, szpitale)

PODŁOŻE

* Beton obrobiony, ostony i płyta cementowa

* Gips i pochodne, posadzka z terakoty

* Bloki i płyty z betonu komórkowego

* Posadzka, luksfer, posadzka z płyt kamiennych

* Asfalt i powłoki bitumiczne w pracach remontowych (uprzednia próba)

* Podłoga z płyt CTBH i CTBX

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

* Produkt jednoskładnikowy gotowy do użycia

* Bez zapachu rozpuszczalnika, niepalny

* Dobrze przyczepny, kryjący, elastyczny, odporny na rozdarcia

* Przepuszczalność pary wodnej (SD: 1,78)

* Łatwy i szybki w zastosowaniu

* Kompatybilny z każdym podłożem

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

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

Opis	Gęsty produkt gotowy do użycia
Sucha substancja	85 ± 3%
Gęstość	1,06 ± 0,05
Temperatura zapłonu	Brak
Zawartość COV	34 g/Lmax. Wartość graniczna UE dla tego produktu (kat A/i): 500 g/L Gdy nie pada: 2 h
Schnięcie (20°C, 65% HR)	Suchy: 12 h (pozostaje lekko klejący w dotyku) Ponowne nakładanie: 12h / 72h. Następnie wzmocnienie powierzchni DILUANT R i nowa warstwa THIXETANCHE 2100 (jeśli czas < 3dni) lub PRIMAIRE SOL (jeśli czas > 3 dni)
Średnia wydajność	Dodatkowa ochrona: 72 h minimum - 28 dni maksymalnie 2 x 550 g/m ² minimum na podłożu gładkim dla warstwy suchej o grubości 1mm
Klasyfikacja	NF T36-005 : Rodzina I klasa 9d Reguły klasy : klasa s SE3/SE5 (balkony) i SP2 - SP3 (podłogi) Cechy charakterystyczne ETA - 06/0002: klasy s W2 / S / P1 / S1 do S4 / TL3 / TH2 C : Emisja substancji lotnych w powietrzu prezentująca ryzyko toksyczności poprzez wchłanianie, klasy od A+ (bardzo słaba emisja) do C (silna emisja).
Barwienie	Żółty tlenek
Opakowania	4kg - 15 kg

ZASTOSOWANIE

Podkłady, przygotowanie i warunki stosowania powinny być zgodne z obowiązującymi normami / DTU. We wszystkich przypadkach oraz w celu otrzymania szczegółowych informacji, należy zapoznać się ze szczegółową kartą techniczną.

Przygotowanie powierzchni

Podłoża muszą być suche, czyste, spójne przed nałożeniem produktu. Dopływy kapilarne nie powinny się pojawiać. Nie powinny zawierać starych farb oraz powłoki (zalecana uprzednia próba). Należy usunąć nierówności mogące szkodzić regularności.

Przygotowanie powinno być przystosowane do stanu oraz charakteru podłoża tak aby usunąć wszystkie części łuszczące się, łamiwe, sproszkowane i wszystkie produkty niezgodne z późniejszym postępowaniem.

Dla bardziej szczegółowych informacji zapoznać się z kartą techniczną podkładu.

* **PRIMAIRE SOL 300** (epoksydowy bez rozpuszczalnika) : beton, resztki starych powłok bitumicznych

* **PRIMAIRE SOL 200** (epoksydowy zmodyfikowany, rozpuszczalnikowy): wszystkie podłoża surowe (porowate lub zablokowane)

* **PRIMAIRE SOL 100** (epoksydowy wodny): podłoża zdrowe, resztki starych powłok, bitumiczne. Polecany do prac wewnątrz (słaby zapach)

Postępowanie w przypadku pojedynczych punktów.

Wzmocnić pęknięcia, kąty, złączenia, głównie w pojedynczych punktach, przy pomocy siatki zbrojeniowej ULTRATEX przytwierdzonej THIXOREV uprzednio po kompletnej obróbce (ok. 500g/m²)

Nakładanie produktu

2 x 550 g / m² minimum na podłożu gładkim zgruntowanym dla suchej grubości minimum 1 mm

Nakładać regularnymi, krzyżowymi ruchami tak aby uniknąć braku niepełnej ochrony

Narzędzia: pędzel, długi wałek

Rozcieńczanie: produkt gotowy do użycia

Mycie narzędzi: preferowany materiał jednorazowego użytku. Jeśli nie DILUANT R lub REX, natychmiast po użyciu

Warunki stosowania

* Temperatura podłoża i otoczenia powyżej 8°C (środki ostrożności jeśli temperatura > 35°C). Wilgotność względna poniżej 90%. Podłoże suche i nie kondensujące. Z dala od silnego wiatru i bezpośredniego działania promieni słonecznych.

* Przestrzegać czasu nakładania między warstwami. Zatrzymanie ocieplania podłóg 2 dni przed i po zastosowaniu produktu. Zakaz przebywania w pomieszczeniu po nałożeniu posadzki.

Dodatkowa ochrona

Jest obowiązkowa. Mogą to być płytki lub odpowiedniki, płyty kamienne

* Nakładanie płytek przy pomocy zaprawy klejowej dostosowanej do systemu: PERICOL FLEX lub FLEX PRO (klasa C2, BASF)

Sposób postępowania zgodny z dokumentacją techniczną producenta (karta lub dokumentacja techniczna). Schnięcie 24h minimum przed włączeniem lekkiego ruchu.

* Fugowanie płytek wodoszczelną zaprawą cementową lub epoksydową gdy nie ma przeciwwskazań higienicznych (kuchnie, pomieszczenia spożywcze, szpitale) lub znacznych obciążeń (pracownie techniczne)

* Fugowanie boczne oraz złączenia przy pomocy ZOLMASTIC PU lub ZOLMASTIC SILICONE

PRZECHOWYWANIE

* 9 miesięcy w oryginalnym zamkniętym opakowaniu

* Przechowywać w pomieszczeniu suchym, chłodnym i przewiewnym

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