

**Pokrycie posadzkowe epoksydowe, dwuskładnikowe**  
**Możliwość nałożenia grubej warstwy**



**PRZEZNACZENIE**

Pokrycie o wysokich właściwościach technicznych przeznaczone do zabezpieczenia lub dekoracji podłóży (parkingi, magazyny, posadzki handlowe, przemysłowe lub publiczne, hale dworcowe, hangary, itd.)

Wygląd pół-błyszczący.

Po wyschnięciu ULTRASOL PARKING prezentuje powierzchnię gładką, twardą, łatwą

w utrzymaniu, o dużej odporności mechanicznej i chemicznej, idealnie przystosowanej do ruchu pieszych i pojazdów. Zastosowanie zmienne w celu dobrej adaptacji; liczba i grubość warstw dostosowana w zależności od potrzeb (150 do 400 mikronów na warstwę).

**PODŁOŻE**

\* Wylewki, posadzki lub płyty cementowe  
 \* Elementy metalowe

\* Stare powłoki malarskie, poliuretanowe lub epoksydowe w dobrym stanie

\* Powierzchnie bitumiczne (beton, asfalt, beton bitumiczny): po wcześniejszej konsultacji z naszym serwisem

\* W przypadku innych powierzchni - konsultować się z naszym serwisem technicznym

**CECHY CHARAKTERYSTYCZNE**

\* Wysokie krycie, dobra wydajność  
 \* Pokrycie gładkie, twarde i pasywne na rozwój mikroorganizmów  
 \* Wysoka obojętność na substancje chemiczne: smary, paliwa, rozpuszczalniki, sole, zasady i kwasy rozcieńczone  
 \* Praktycznie bezzapachowy

\* Możliwość stosowania na cokołach przyściennych  
 \* Łatwość utrzymania i użycia, wytrzymałość na czyszczenie parowe  
 \* Twardość powłoki, wytrzymałość na ścieranie i ruch pojazdów, przeciwpłyłowy  
 \* Bardzo słaby poziom rozpuszczalnika: ekologiczny komfort i bezpieczeństwo użycia

**CHARAKTERYSTYKA**

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

Opis	Dane dotyczą mieszanki otrzymanej w wyniku połączenia obu składników
	Stosunek A/B = 11/89 wagowo; 19/81 objętościowo
	Czas użycia mieszanki: ok. 45 minut w temp. 20°C
	Okres ten ulega skróceniu, kiedy wzrasta ilość produktu lub też temperatura
Zawartość suchego ekstraktu	95 ± 2% (wagowo), 90 ± 2% (objętościowo)
Gęstość	1,80 ± 0,05
Temperatura zapłonu	> 55°C
Zawartość VOC	Max. 153 g/ L. Wartość graniczna UE dla tego produktu (kat. A/j): 500 g/L
Schnięcie (20°C, 65% HR)	6 h do momentu nie przyklejania się kurzu, suchy: 8h
	Ponowne krycie: 24 - 48 h (powyżej, zmatowić powierzchnię papierem ściernym lub przemyc rozpuszczalnikiem)
	Lekkie użytkowanie: po 2 dniach, twardość definitywna: po tygodniu
	Czas wysychania wydłuża się gdy temperatura otoczenia i powierzchni jest niższa niż 10°C
Średnia wydajność	300-600 g/m <sup>2</sup> na warstwę w zależności od stanu powierzchni i wymogów eksploatacyjnych (150-300 mikronów). Do 400 mikronów suchych na warstwę w nakładaniu pistoletem bezpowietrznym na około 750 g/m <sup>2</sup>
Klasyfikacja	<b>NF T36-005:</b> Rodzina I klasa 6b <b>A+</b> Emisja substancji lotnych w powietrzu prezentująca ryzyko toksyczności poprzez wchłanianie, klasy od A+ (bardzo słaba emisja) do C (silna emisja)
Barwienie	Wzornik ULTRASOL, specjalne kolory na zamówienie (5 kg minimum)
Opakowania	Razem dozowane: A+B - 5kg; 20kg

## WYKONANIE

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

## Przygotowanie powierzchni

Podłoże powinno być suche, zdrowe, spójne i czyste przed zastosowaniem. Dopływy kapilarne nie powinny się pojawić. Porowatość i lekka chropowatość umożliwiają lepszą przyczepność produktu. Powinno być pozbawione starych powłok malarskich w złym stanie, części kruchych i nie przylegających, mleczka cementowego, wszelkich zanieczyszczeń (olejów, tłuszczów, śladów gumy, kauczuku).

\* **Beton nowy:** dokładne odkurzenie podłoża nie absorbujących poprzez przygotowanie mechaniczne lub chemiczne produktem DÉTERGENT DÉROCHANT), spłukiwanie, schnięcie

\* **Stare podłoża:** usunięcie zabrudzeń i części żle przylegających poprzez szrotkowanie. Jeśli konieczne mycie z dodatkiem środka NETTOYANT MULTIUSAGES, spłukiwanie. Przygotowanie mechaniczne w przypadku braku spójności (śrutowanie, szlifowanie, piaskowanie). Wady w strukturze podłoża, płaskość, naprawa lub pokrycie warstwą epoksydową SOL 300 (schnięcie 24 h)

\* **Stare pokrycia malarskie w dobrym stanie:** lekkie szlifowanie, odkurzanie lub matowienie

\* **Elementy metalowe** (odtłuszczone, odrzewione: nakładanie bezpośrednie)

## Nakładanie produktu

System zmienny w zależności od rodzaju prac, generalnie:

\* **Beton goły:** 2 warstwy nakładane bezpośrednio. Zużycie według wymogów eksploatacyjnych (300-600 g/m<sup>2</sup>/ na warstwę.

UWAGA: Zagruntowanie PRIMAIRE SOL 300 jest zalecane do podłoża porowatych lub śrutowanych w celu uniknięcia zmatowienia połysku. Pozwala otrzymać całkowitą odporność na podłożach bardzo obciążonych.

\* **Beton pokryty w dobrym stanie:** 1 do 2 warstw przy bezpośrednim nakładaniu, ze względu na barwę i obciążenia

\* **Bitumiczne:** podkład izolujący PRIMAIRE SOL 300 lub ULTRASOL A

## Przygotowanie produktu

Połączyć składniki A i B za pomocą maszyny mieszającej o małej prędkości obrotowej; mieszać wolno aż do otrzymania substancji o jednolitej konsystencji i barwie. Otrzymany produkt zastosować w ciągu 30 minut, przy temp. 20°C.

Dobrze wymieszać składniki aby uniknąć problemów z utwardzeniem (niezbędny mieszalnik dla większych opakowań)

## Narzędzia

Długi wałek, szczotka (małe powierzchnie, prace renowacyjne), pistolet (dysza 21 do 23%). Nakładać produkt ruchami krzyżującymi, regularnie na całej powierzchni.

## \* Rozcieńczanie

Produkt gotowy do użycia po wymieszeniu obu składników  
**Mycie narzędzi:** preferowany materiał jednorazowego użytku, w przeciwnym razie rozpuszczalnikiem DILUANT R lub REX natychmiast po użyciu

## \* Warunki zastosowania:

Temperatura otoczenia wyższa niż 10°C (ostrożnie jeśli temp. > 35°C.)

Wilgotność względna niższa niż 80%

Podłoże suche, nie kondensujące (temperatura podłoża powinna być wyższa o 3°C od punktu rosy)

\* W związku z tym, że czas użycia mieszanki jest względnie krótki (45 minut w temperaturze przekracza 20°C), należy wykonywać całość powierzchni.

\* Istnieje możliwość poprawy odporności mechanicznej pokrycia poprzez wprowadzenie krzemionki do 1 warstwy pokrycia (ok. 10% krzemionki typu HN 31, ujednorodnić i dobrze rozproszyc granulaty). Powierzchnie strukturalne są trudniejsze w utrzymaniu od powierzchni gładkich.

\* Znakowanie: produkt może być pokryty tym samym produktem lub ULTRASOL epoksydową lub poliuretanową.

Należy zachowywać odpowiednie odstępy czasowe między położeniem kolejnych warstw, w innym wypadku konieczne matowienie.

## PRZECHOWYWANIE

\* 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu  
 \* Przechowywać w pomieszczeniu chłodnym i przewiewnym

## BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Zapoznać się z :

\* Etykieta informacyjną zasad bezpieczeństwa na opakowaniu

\* kartą produktu niebezpiecznego zamieszczoną na stronie: [www.zolpan.fr](http://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.

33-100 Tamów, ul. Tuchowska 25

tel. (014) 626 80 20, tel./fax. (014) 626 80 21

[www.zolpan-tokato.home.pl](http://www.zolpan-tokato.home.pl), e-mail: [tokato@xl.wp.pl](mailto: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