



# ULTRASOL PARKING

**Pokrycie posadzkowe epoksydowe, dwuskładnikowe,  
o wysokiej zawartości suchego ekstraktu (95%),  
zastosowanie bezpośrednio wielowarstwowe,  
duża gęstość (do 300 mikronów w jednej warstwie),  
trwałość, duża odporność mechaniczna i chemiczna  
Wygląd pół- błyszczący**

<b>PRZEZNACZENIE</b>	<p>Pokrycie o wysokich właściwościach technicznych przeznaczone do zabezpieczenia lub dekoracji podłóży (parkingi, magazyny, posadzki handlowe, przemysłowe lub publiczne, hale dworcowe, hangary, itd.) Po wyschnięciu ULTRASOL PARKING prezentuje powierzchnię gładką, twardą, łatwą w utrzymaniu, o dużej odporności mechanicznej i chemicznej, idealnie przystosowaną do ruchu pieszych i pojazdów. Zastosowanie zmienne w celu dobrej adaptacji. Ilość i grubość warstw zależnie od potrzeb.</p>
<b>PODŁOŻA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Wylewki, posadzki lub płyty cementowe</li><li>* Elementy metalowe</li><li>* Powierzchnie bitumiczne (beton, asfalt, beton bitumiczny): po wcześniejszej konsultacji z naszym serwisem technicznym</li><li>* Stare powłoki malarskie, poliuretanowe lub epoksydowe w dobrym stanie</li><li>* W przypadku innych powierzchni – konsultować się z naszym serwisem technicznym</li></ul>
<b>PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Znaczna grubość powłoki</li><li>* Pokrycie gładkie, twarde i pasywne na rozwój mikroorganizmów</li><li>* Wysoka obojętność na substancje chemiczne: smary, paliwa silnikowe, rozpuszczalniki, sole, zasady i kwasy rozcieńczone</li><li>* Ładny wygląd</li><li>* Twardość powłoki, wytrzymałość na ścieranie i ruch pojazdów</li><li>* Duża odporność na wodę i działanie środków czyszczących</li><li>* Możliwość stosowania na cokółach przyściennych (przypodłogowych)</li><li>* W przypadku prac renowacyjnych – możliwe zastosowanie jednowarstwowe</li><li>* Łatwość utrzymania, wytrzymałość na czyszczenie parowe</li></ul>
<b>DANE INDENTYFIKACYJNE</b> Wygląd	<p><b>Zgodnie z obowiązującymi normami oficjalnymi lub, jeśli takowe nie istnieją, zgodnie z normami zakładowymi.</b> Dane dotyczą mieszanki otrzymanej w wyniku połączenia obu składników Stosunek A/B: 11/89 (wagowo), 19/81 (objętościowo) Czas użytkowania mieszanki: ok. 45 minut w temp. 20°C Okres ten ulega skróceniu, kiedy wzrasta ilość produktu lub też temperatura.</p>
Zawartość suchego ekstraktu	95 ± 2 % (wagowo), 90 ± 2 % (objętościowo)
Gęstość	1,80 ± 0,05
Temperatura zapłonu	> 55°C
Czas wysychania	Wysychanie do momentu nie przyklejania się kurzu
(temp. 20°C, wilgotność względna: 65 %)	Lekkie użytkowanie: po 2 dniach; twardość definitywna: po tygodniu
Średnia wydajność	<i>Niskie temperatury i wilgoć opóźniają czas wysychania.</i> 300-600 g/m <sup>2</sup> na warstwę w zależności od stanu powierzchni i przyczepności podłoża (±150-300 mikronów) Do 400 mikronów suchych na warstwę w nakładaniu pistoletem airless na około 750 g/m <sup>2</sup>
Klasyfikacja ANFOR NF T36-005	Rodzina I, klasa 6b
<b>SPOSÓB UŻYCIA</b>	<b>Zgodnie z obowiązującymi normami lub, jeśli takowe nie istnieją, zgodnie z normami zakładowymi.</b>
<b>PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI</b>	<b>Podłoże powinno suche, zdrowe, spójne i czyste przed zastosowaniem</b> , całkowicie pozbawione starych powłok malarskich w złym stanie, części kruszących się i nie przylegających, wszelkich zanieczyszczeń (tłuszczu, olejów, śladów gumy, mlecza cementowego, itp.). Porowatość i lekka chropowatość umożliwiają lepszą przyczepność produktu. Dopływy kapilarne nie powinny się pojawiać. W przypadku nowego podłoża minimalny czas wysychania wynosi jeden miesiąc. <u>Nowe powierzchnie betonowe:</u> dokładne odkurzenie. Jeśli to konieczne, czyszczenie chemiczne

## NAKLADANIE PRODUKTU

(środkiem DÉTERGENT DÉROCHANT lub rozcieńczonym kwasem), płukanie, suszenie.  
Stare podłoża: usunięcie zabrudzeń i części nie przylegających poprzez szcztokowanie, mycie pod wysokim ciśnieniem (z dodatkiem środka NETTOYANT MULTIUSAGE jeśli to konieczne), płukanie, suszenie.

Stare pokrycia malarskie w dobrym stanie: matowienie, odkurzenie.

Elementy metalowe: odtuszczanie rozpuszczalnikiem typu NETTOYANT MULTIUSAGE; suszenie.

Usuwanie rdzy i wszelkich zanieczyszczeń poprzez piaskowanie, szcztokowanie, szlifowanie i zdrapywanie. Odkurzenie.

2 warstwy nakładane bezpośrednio na betonie gołym lub już pokrytym w dobrym stanie.

Zagruntowanie PRIMAIRE SOL 300 zalecane do podłoży porowatych lub dla otrzymania maksymalnej odporności na podłożach bardzo obciążonych.

\* Betony powlekane w dobrym stanie (podłoże kompatybilne): 1 do 2 warstw ze względu na barwę i obciążenia

\* Metale: podkład ZOLMETAL PEP

\* Bitumiczny: podkład izolujący SOL 300 lub ULTRASOL A

Wymieszać składniki A i B, mieszanie mechaniczne aż do otrzymania jednolitej konsystencji. Najlepiej użyć przygotowany produkt w czasie 45 min, przy temp. 20°C.

Średni wałek, szczotka, pistolet.

Nakładać warstwami krzyżowymi, na całej powierzchni.

Produkt gotowy do użycia po wymieszaniu obydwu składników

### Narzędzia

### Rozcieńczanie

### Mycie narzędzi

\* Nakładanie ręczne: ok. 10 % terpentyny mineralnej WHITE SPIRIT w pierwszej warstwie. Kolejne warstwy – produkt gotowy do użytku.

\* Malowanie z użyciem narzędzi mechanicznych: do 10 % terpentyny mineralnej, w zależności od używanych narzędzi.

### ZALECENIA

#### Warunki stosowania:

- temperatura otoczenia wyższa niż 5°C (ostrożnie, jeśli temp. przekracza 35°C)

- wilgotność względna niższa niż 80%

- temp. podłoża powinna być wyższa o 3°C od punktu rosy.

Istnieje możliwość poprawy odporności mechanicznej pokrycia, poprzez wprowadzenie krzemionki do jednej warstwy pokrycia (ok. 10% krzemionki typu S28, ujednorodnić i dobrze rozprzecznić granulaty).

Powierzchnie strukturalne są trudniejsze w utrzymaniu od powierzchni gładkich.

Znakowanie: Produkt może być pokryty farbą ULTRASOL TENNIS, ULTRASOL ROUTE lub nim samym.

### KOLORY

Wzornik ULTRASOL

### OPAKOWANIE

Razem dozowane: A + B - 5 kg – 20 kg

### PRZECHOWYWANIE

12 miesięcy w nienaruszonym opakowaniu fabrycznym.  
Przechowywać w pomieszczeniu chłodnym i przewiewnym.

### BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Chronić skórę i oczy. W razie kontaktu przemyć obficie wodą.  
Używać tylko w pomieszczeniach z odpowiednią wentylacją.  
Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.  
Nie wylewać resztek do kanalizacji.  
Zapoznać się z Instrukcją Bezpiecznego Użytkowania.

Karta Techniczna nr 2216

Data wydania: czerwiec 2002

Data zmian: grudzień 2003

Producent: ZOLPAN S.A. Francja

**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.