



Zew

Wew

ULTRASOL S

**Farba do posadzek alkidowa, uretanowa
Gotowa do użycia, zastosowanie bezpośrednio
wielowarstwowe
Wytrzymałość na promieniowanie UV i zmienne warunki
pogodowe, łatwość utrzymania
Wygląd pół- błyszczący**

PRZEZNACZENIE

Dekoracja i zabezpieczenie przez kurzem podłóży w lokalach mieszkalnych, w pracach zarówno nowych jak i renowacyjnych: garaże prywatne, sutereny, piwnice na wino, pralnie, garderoby, kotłownie, klatki schodowe, balkony, itp...
Możliwość stosowania na ścianach, parapetach. itd...

PODŁOŻA

- * Wylewki, posadzki lub płyty cementowe
- * Elementy metalowe
- * powierzchnie bitumiczne (beton, asfalt, beton bitumiczny)
- * Stare powłoki malarskie w dobrym stanie
- * w przypadku innych powierzchni – konsultować się z naszym serwisem technicznym

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI

- * Produkt jednoskładnikowy, gotowy do użytku
- * Zastosowanie bezpośrednio wielowarstwowe na wszystkich podłożach
- * Chroni posadzki przed nadmiernym ścieraniem i kurzem/pyłem z tego pochodzącym
- * Ładny wygląd, gruba powłoka
- * Twardość powłoki, wytrzymałość na ścieranie
- * Duża odporność na wodę i działanie środków czyszczących
- * Odporność na promienie UV, zmienne warunki pogodowe oraz zanieczyszczenia atmosferyczne
- * Szybkość wysychania, nikły zapach
- * Łatwa w użyciu

DANE INDENTYFIKACYJNE

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

Wygląd
Zawartość suchego ekstraktu
Gęstość
Temperatura zapłonu
Czas wysychania
(temp. 20°C, wilgotność
względna: 65 %)
Średnia wydajność

Klasyfikacja
ANFOR NF T36-005

Farba pół – płynna
66 ± 2 % (wagowo), 51 ± 2 % (objętościowo)
1,10 ± 0,05
> 21°C
Suchy: po 5 godzinach; druga warstwa: po 24 godzinach
Lekkie użytkowanie: po 2 dniach; twardość definitywna: po tygodniu
Niskie temperatury i wilgoć opóźniają czas wysychania.
7 – 8 m²/L na warstwę w zależności od stanu powierzchni i przyczepności podłoża (±70 mikronów)
Rodzina I, klasa 4a

SPOSÓB UŻYCIA

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

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże powinno suche, zdrowe, spójne i czyste przed zastosowaniem, 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.

Nowe powierzchnie betonowe: dokładne odkurzenie. Jeśli to konieczne, czyszczenie chemiczne (środkiem DÉTERGENT DÉROCHANT lub rozcieńczonym kwasem), płukanie, suszenie.

Stare podłoża: usunięcie zabrudzeń i części nie przylegających poprzez szrotkowanie, mycie pod wysokim ciśnieniem (z dodatkiem środka NETTOYANT MULTIUSAGES jeśli to konieczne), płukanie, suszenie.

Stare pokrycia malarskie w dobrym stanie: matowienie, odkurzenie.

Elementy metalowe: odtłuszczanie rozpuszczalnikiem typu NETTOYANT MULTIUSAGES;

NAKLADANIE PRODUKTU	<p>suszenie. Usuwanie rdzy i wszelkich zanieczyszczeń poprzez piaskowanie, szcztokowanie, szlifowanie i zdrapywanie. Odkurzanie. 2 warstwy nakładane bezpośrednio na betonie gołym lub już pokrytym w dobrym stanie. Podkład na metale: ZOLMETAL PAH.</p>
Narzędzia	Średni wałek, szczotka, pistolet. Nakładać warstwami krzyżowymi, na całej powierzchni.
Rozcieńczanie	* Nakładanie ręczne: ok. 10 % terpentyny mineralnej WHITE SPIRIT w pierwszej warstwie. Kolejne warstwy – produkt gotowy do użytku.
Mycie narzędzi	* Malowanie z użyciem narzędzi mechanicznych: do 10 % terpentyny mineralnej, w zależności od używanych narzędzi.
ZALECENIA	<p>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 rozprowadzić granulaty). Powierzchnie strukturalne są trudniejsze w utrzymaniu od powierzchni gładkich. Znakowanie: Produkt może być pokryty farbą ULTASOL TENNIS, ULTRASOL ROUTE lub nim samym.</p>

KOLORY	Wzornik ULTRASOL
---------------	------------------

OPAKOWANIE	1 L – 4 L – 16 L
-------------------	------------------

PRZECHOWYWANIE	24 miesiące 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 2206
Data wydania: czerwiec 1994
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.