



ULTRASOL PU INT

Jednoskładnikowa farba poliuretanowa do podłóg Gotowa do użycia, kryjąca Produkt odporny na zużycie i działanie czynników chemicznych Wygląd pół-błyszczący

PRZEZNACZENIE	Dekoracyjne i ochronne pokrycie podłóg wewnętrznych narażonych na częste obciążenia mechaniczne. ULTRASOL PU INT jest polecany do wszelkich prac przy przygotowaniu i renowacji podłóg wymagających dobrej odporności na działania mechaniczne i/lub chemiczne: lokale przemysłowe, pracownie, hangary, składy, parkingi, schody, podziemia, hale dworcowe, lotniska
PODŁOŻA	Wylewki, posadzki lub płyty cementowe; Elementy metalowe; Powierzchnie bitumiczne (osłonięte, asfalt, beton bitumiczny); Stare powłoki poliuretanowe lub epoksydowe w dobrym stanie; W przypadku innych powierzchni prosimy konsultować się z naszym serwisem technicznym
PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI	<ul style="list-style-type: none">* Produkt jednoskładnikowy gotowy do użycia;* Kryjące pokrycie na wszystkich podłożach;* Dają powłokę twardą o zwiększonej odporności na działania mechaniczne: jazda, zużycie, uderzenia* Doskonała inercja chemiczna : rozpuszczalniki, paliwa, smary, popularne produkty chemiczne;* Ochrona antykorozyjna betonu;* Trwałość powłoki, odporność na ścieranie;* Łatwość nanoszenia powłoki malarskiej;* Powłoki łatwe w utrzymaniu;
DANE INDENTYFIKACYJNE Wygląd Sucha masa	Zgodnie z obowiązującymi normami oficjalnymi lub, jeśli takowe nie istnieją, zgodnie z normami zakładowymi. Farba półpłynna - wagowo: $79 \pm 2\%$ - objętościowo: $69 \pm 2\%$
Gęstość Temperatura zapłonu Czas wysychania 20°C, 65% wilgotność względna	1,38 ± 0,05 powyżej 21 ° C Bez dostępu kurzu suchy po upływie 2 godz., wysychanie całkowite – 3godz. Odczekać od 24 do 72 godzin między nałożeniem kolejnych warstw (wypolerować lub przetrzeć rozpuszczalnikiem przed nałożeniem kolejnej warstwy) Lekkie obciążenia – 2 dni, całkowita odporność po upływie tygodnia <i>Wilgotność otoczenia przyspiesza schnięcie</i>
Średnia wydajność	200 do 250 g/m ² dla jednej pokrywy w zależności od stanu powierzchni i porowatości podłoża (± 100 mikronów)
Klasyfikacja AFNOR NF T36-005	Grupa I, klasa 6a
SPOSÓB UŻYCIA	Rodzaj powierzchni, sposób ich przygotowania i warunki malowania zgodnie z obowiązującymi normami i wymogami w zakresie sztuki malarskiej.
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	Podłoże powinno być spójne i czyste przed zastosowaniem. Porowatość i lekka szorstkość podłoża zwiększają przyczepność powłoki. Podłoża mogą być lekko wilgotne ale nie mokre (zachowanie matowości powłoki) Podłoże powinno być całkowicie pozbawione starych powłok malarskich w złym stanie, części kruszących się i nie przylegających, wszelkich zanieczyszczeń (tłuszczy, olejów, śladów gumy itp.)Podłoże nie powinno być narażone na nasiąkanie kapilarne. Nowe podłoża można malować po odczekaniu minimum miesiąca. W zależności od stanu podłoża i rodzaju powierzchni należy stosować się do następujących wskazówek: <u>Beton</u> * Zaleca się przygotowanie mechaniczne (śrutowanie, szlifowanie diamentem, piaskowanie, ..) na podłożach zniszczonych i wymagających zespolenia (silne obciążenia), a także na świeżym betonie

* Obróbka termiczna (wypalenie tłuszczu). Wskazane przygotowanie powierzchni.
 * Przygotowanie chemiczne przez czyszczenie alkaliczne typu NETTOYANT MULTIUSAGES (podłogi tłuste i zabrudzone).Czyszczenie kwasem typu DETERGENT DEROCHANT(beton szklony lub mleczny).
 * Usunięcie starych nie przylegających i nieodpowiednich powłok. Spłukać i osuszyć w sposób kontrolowany podłogę przed nałożeniem produktu. Możliwość konieczności dodatkowego przygotowania mechanicznego powierzchni odtłuszczanych chemicznie.
 * Wady struktury, płaskość naprawa lub przygotowanie powierzchni - zaprawa epoksydowa SOL 300(czas schnięcia 24 godz.)
Stare pokrywy poliuretanowe i epoksydowe w dobrym stanie – zdrapać i oczyścić z kurzu.
Elementy metalowe – Odtłuścić rozpuszczalnikiem lub produktem NETTOYANT MULTIUSAGES, wysuszyć.
 Oczyścić z rdzy i zgorzeliwy przez piaskowanie, szcztokowanie. Oczyścić z kurzu.

WYKONANIE	Najczęściej 2 warstwy nakładając bezpośrednio na surowy lub malowany beton (powłoka w dobrym stanie i kompatybilna ze składem nakładanego produktem) według wymogów użytkowania. Podłogi bitumiczne: zagruntować produktami ULTRASOL A lub PRIMAIRE SOL 300 celem uniknięcia przebijania koloru. Powierzchnie metalowe zagruntować produktem ZOLMETAL PEP.
Narzędzia	Średni wałek, szeroki pędzel, pistolet. Warstwy nakładać krzyżowo pokrywając całkowicie powierzchnię do malowania.
Rozcieńczanie	Produkt gotowy do użytku. Przy nakładaniu pierwszej warstwy można rozcieńczyć do 5% obj. produktami DILUANT R lub REX w przypadku podłóg porowatych lub niejednorodnych (można także zagruntować produktem PRIMAIRE SOL 200).
Mycie narzędzi	Produktami DILUANT lub REX, niezwłocznie po użyciu.
Zalecenia	Warunki stosowania * Temperatura otoczenia wyższa niż 8°C (zaleca się ostrożność przy temperaturze przekraczającej 35 °C). * Wilgotność względna nie powinna przekraczać 90%. *Podłogę suche i nie wchłaniające (temperatura powyżej 3°C do punktu rosy) * Możliwość zwiększenia właściwości anty-poślizgowych i odporności na zużycie poprzez dodanie do jednej warstwy krzemionki (± 10% krzemionki typu S28 dodać i starannie wymieszać aż do uzyskania jednolitej masy) * Czyszczenia gorsze dla pokryć piaskowych niż dla gładkich warstw. * Produkt można nakładać w kilku warstwach lub pokryć produktem ULTRASOL A. Należy przestrzegać wskazówek dotyczących czasu przed nałożeniem kolejnej warstwy, jeżeli nie, koniecznie polerować.
KOLORY	Według wzornika ULTRASOL
OPAKOWANIA	Dodatkowe odcienie na życzenie w ilościach większych niż 100kg. 5 kg – 20 kg
PRZECHOWYWANIE	6 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Po otwarciu użyć w ciągu 24 godzin
BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY	Przechowywać w miejscach suchych i przewiewnych Prosimy zapoznać się z Instrukcją Bezpiecznego Użytkowania oraz informacjami zawartymi na opakowaniu produktu.

Karta Techniczna nr **2218**
Data wydania: styczeń 2002
Data zmian: grudzień 2003
Producent: ZOLPAN S.A. Francja

Uwaga: Informacje zawarte w tej ulotce mają jedynie charakter informacyjny i nie mogą zastąpić instrukcji postępowania dostosowanego do natury oraz do stanu konkretnego podłoża.