



ULTRAVERNIS A



Lakier poliuretanowy, dwuskładnikowy w roztworze wodnym, przezroczysta ochrona pomalowanych powierzchni, narażonych na obciążenia. Mikroporowaty, odporny na częste czyszczenie, minimalna modyfikacja wyglądu (matowy). Przezroczysty, wygląd matowo-aksamitny lub błyszczący

| | |
|--|---|
| PRZEZNACZENIE | <p>Lakier ochronny / wzmacniający pomalowane podłoża, dla powierzchni ściennych, mogących być często narażonych na obciążanie w pracach elewacyjnych lub w dekoracji wewnętrznej.</p> <p>ULTRAVERNIS A przedstawia, po wyschnięciu gładką warstwę ochronną, twardą i zwartą, łatwą w konserwacji i o dobrej odporności na przyklejanie się zabrudzeń atmosferycznych, plam, zarazków biologicznych, graffiti...</p> <p>W postaci wodnej, najlepiej nadaje się do:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ochrony pomalowanych powierzchni (bezpośrednie nakładanie bez ryzyka rozcieńczenia: otynkowanie, nieprzemakalność elewacji, farby i podłoża dekoracyjne)ULTRAVERNIS A może zastąpić CONCERTO VERNIS lub CONCERTO VERNIS PLUS w ochronie anti-graffiti w systemie dekoracyjnym tj. CERAMUR, FALIA...)• W pracach wew. (bezzapachowy, bezpieczny w użyciu): idealnie nadaje się do stosowania w lokalach mieszkalnych i usługowych, jak również w pomieszczeniach częstego ruchu pojazdów i pieszych, w pomieszczeniach o wysokich wymaganiach higienicznych: placówki służby zdrowia, lokale gastronomiczne, kuchnie, lokale handlowe, klatki schodowe, parkingi... <p>ULTRAVERNIS A dostępny w wyglądzie błyszczącym lub matowym aksamitnym</p> |
| PODŁOŻA | <p>Materiały powlekane w dobrym stanie, wygląd gładki lub strukturalny Zalecana uprzednia próba np. kompatybilności podłoża z materiałem</p> |
| PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI | <ul style="list-style-type: none">* Minimalna modyfikacja wyglądu materiałów (w wyglądzie matowym)* Poszanowanie podłoża pomalowanych mogących być wrażliwych na rozpuszczalniki* Wysoka odporność, łatwy w konserwacji* Ochrona grzybobójcza* Odporność mechaniczna i obojętność chemiczna* Ograniczenie zanieczyszczenia środowiskowego* Dobra odporność na promieniowanie UV i zmienne warunki pogodowe, nie żółknie* Odporny na częste czyszczenia* Mikroporowaty, pozwala oddychać podłożu* Łatwe nakładanie* Szybkie wykonywanie pracy (świeże na świeże)* Produkt w roztworze wodnym: komfort i bezpieczeństwo użycia przyjazny dla środowiska* Posiada atest PZH nr HK/B/1393/02/2003 |
| DANE INDENTYFIKACYJNE | <p>Zgodnie z obowiązującymi normami oficjalnymi lub, jeśli takowe nie istnieją, zgodnie z normami zakładowymi. Cechy charakterystyczne przedstawione po wymieszaniu dwóch składników.</p> |
| Wygląd | <p>Dwa elementy do wymieszania w momencie użycia * Stosunek A/B = 1/3 z objętości i wagi * Czas nakładania: około 2 godz. przy 20°C Nie używać produktów nawet gdy wydają się zgodne z lepkością.</p> |
| Zawartość suchego ekstraktu | <p>wagowo: 50 ± 2 % objętościowo: 46 ± 2 %</p> |
| Gęstość | <p>1,08 ± 0.05</p> |
| Temperatura zapłonu | <p>Brak</p> |
| Czas wysychania (20°C, 65% wilgotność względna) | <p>Suchy: 30 min Między warstwami: około 1 h ze względu na technikę świeże na świeże (ponowna warstwa po zmatowieniu pierwszej). Jeżeli nie 24 do 72 h Optymalna skuteczność ± 3 dni Niskie temperatury oraz wilgoć wydłużają czas schnięcia</p> |
| Średnia wydajność | <p>10 do 12 m²/L na warstwę na gładkim podłożu</p> |
| Klasyfikacja AFNOR NF Y36-005 | <p>Rodzina I, klasa 6a</p> |

| | |
|--|--|
| SPOSÓB UŻYCIA | Rodzaj powierzchni, sposób ich przygotowania i warunki malowania zgodne z obowiązującymi normami i wymogami w zakresie sztuki malarskiej. |
| PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI | Kłaść na podłożu suchym, zdrowym, spójnym i odpowiednio przygotowanym pod nałożenie produktu. Metoda czyszczenia powinna być dostosowana do rodzaju materiału. Powinna usunąć zabrudzenia, różnego rodzaju osady, naloty... Ze względu na przypadek * Odkurzanie, szczotkowanie, mycie pod ciśnieniem / schnięcie (detergentem typu NETTOYANT MULTIUSAGES jeśli konieczne), itd... * Usuwanie mikroorganizmów produktem FONGIMOUSSE PLUS |
| ZASTOSOWANIE PRODUKTU Ilość warstw | 2 warstwy na pomalowanym podłożu dla optymalnej ochrony, biorąc pod uwagę chropowatość podłoża lub nieregularność nakładania (schnięcie minimum 3dni, świeżo nakładanych farb). Możliwa ochrona 1 warstwy na podłożach gładkich, nie porowatych lub w pracach konserwacyjnych. |
| Przygotowanie produktu rozcieńczenie | Wlać część A do części B lekko mieszając aż do otrzymania jednolitej konsystencji (zalecane mieszanie mechaniczne). Następnie rozcieńczyć w $\pm 5\%$ wody. Zużyć przygotowany produkt do mieszania w przeciągu 2 godz. |
| Narzędzia | Szeroki pędzel, średni wałek, pistolet Nakładać warstwę krzyżowymi, regularnymi ruchami, unikając wycieków. Nakładanie 2 warstwy po wyschnięciu pierwszej (± 1 h w temp. 20°C) Jeśli nie będzie możliwe nakładanie świeże na świeże, poczekać 24 h przed ponowieniem pracy (72 h maksymalnie) |
| Mycie narzędzi ZALECENIA | Wodą, bezpośrednio po użyciu Warunki stosowania: <ul style="list-style-type: none"> • temperatura otoczenia i podłoża między 8°C a 35°C • wilgotność względna niższa niż 80% • podłoże suche i nie kondensujące • chronić od silnego wiatru i bezpośredniego działania promieni słonecznych Uwzględnić czas nakładania między jedną a drugą warstwą. |
| Czyszczenie zabrudzeń Usuwanie graffiti | Usuwanie graffiti jest w tej samej mierze łatwe jak czyszczenie, które odbywa się nawet w krótkim czasie * Tłuste zabrudzenia, dezynfekcja: czyszczenie urządzeń gospodarczych, alkohol D lub produkty specyficzne (np. produkty higieniczne używane w ośrodkach zdrowia) * Graffiti, zabrudzenia różnego pochodzenia: czyszczenie produktem NETTOYANT MULTIUSAGES SG 12 (SG 15 przy trudniejszych zabrudzeniach). |
| KOLOR | Bezbarwny. Może delikatnie podkreślić barwę podłoża szczególnie wykończeń żywych kolorów. |
| OPAKOWANIE | Razem dozowane A + B = 1L – 4L – 10L |
| PRZECHOWYWANIE | 12 miesięcy w zamkniętym, oryginalnym opakowaniu. Chronić przed mrozem i wysokimi temperaturami powyżej 35°C. |
| BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY | Zapoznać się z: * etykietą informacyjną bezpieczeństwa na opakowaniu * kartą bezpieczeństwa: <ul style="list-style-type: none"> • MINITEL:08.36.05.10.12 – kod ZOLPAN (n° zielony gratis) • INTERNET: www.zolpan.fr (rubryka oferty handlowej) |

Karta Techniczna nr 2182

Data wydania: wrzesień 2001

Data zmian: listopad 2005

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.