



ONDINE

Podkład łączący mikroporowaty do drewna na bazie żywic akrylowych w dyspersji wodnej Wygląd aksamitny gładki

PRZEZNACZENIE	Podkład łączący mikroporowaty do drewna na bazie żywic akrylowych w dyspersji wodnej Wygląd aksamitny i gładki
PODŁOŻA	Do większości materiałów budowlanych odpowiednio przygotowanych i ewentualnie impregnowanych: drewno i drewnopodobne, metale żelazne i kolorowe, betony i jego pochodne, cegły, PCW sztywny, gipsy i ich pochodne, stare i odpowiednie powłoki malarskie w dobrym stanie. Uwaga Nie stosować na miedź i jej stopy (mosiądz, brąz...)
PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI	<ul style="list-style-type: none">* dobre wypełnienie i krycie* mikroporowaty, regulujący wilgotność* doskonała odporność na zmiany pogody* trwała elastyczność* szybkie schnięcie umożliwiające pokrywanie produktu tego samego dnia* wygodne zastosowanie* produkt wodny: wygoda w użyciu, myciu narzędzi, bezpieczny, chroni środowisk
DANE INDENTYFIKACYJNE	Zgodnie z obowiązującymi normami oficjalnymi lub, jeśli takowe nie istnieją, zgodnie z normami zakładowymi.
Wygląd	farba o konsystencji kremowej
Lepkość	103±5 KU
Sucha masa	- wagowo: 59±2% - pojemnościowo: 43±2%
Czas wysychania	suchy: 30 minut. Ponownie kryty: 2 godziny. Czas schnięcia (20°C, 65% wilgotność względna) <i>Czas schnięcia jest wydłużony przy pogodzie zimnej i wilgotnej</i>
Gęstość	1,38±0,05
Temperatura zapłonu	brak
Średnia wydajność	10 do 12m ² /L jedna powłoka, w zależności od rodzaju i stanu powierzchni podłoża
Klasyfikacja AFNOR NF T35-005	Rodzina I, klasa 7 b2
SPOSÓB UŻYCIA	Rodzaj powierzchni, sposób ich przygotowania i warunki malowania zgodne z obowiązującymi normami i wymogami w zakresie sztuki malarskiej.
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	Podłoże powinno być spójne i czyste przed zastosowaniem <ul style="list-style-type: none">* Przygotować, w zależności od przypadku, przez odkurzenie, szczotkowanie, szlifowanie, zrywanie, mycie wodą amoniakalną,... aby usunąć fragmenty słabo przylegające, pleśń grzybową i inne zabrudzenia, spłukać i wysuszyć .* Zmatowić powierzchnie błyszczące (PCW itp.).* Beton cement* Beton, cement i ich pochodne: zaprawianie CILD PATE Cachet ROUGE lub CILD URFIN (wew.), stosowanie bezpośrednie* Gipsy i ich pochodne: impregnowanie MAOLIN* Drewno i pochodne: stosowanie bezpośrednie* Metale żelazne: farba podkładowa ZOLMETAL PAH lub PSR* Metale kolorowe: ewentualne szczotkowanie, odtłuszczenie wodą amoniakalną, dokładne płukanie, stosowanie bezpośrednie* Stare powłoki malarskie dobrze przylegające: stosowanie bezpośrednie po zmatowieniu
WYKONANIE	Ilość warstw: Jedna warstwa przed warstwą wykończeniową akrylową w stanie wodnym ONDLAK lub glicerynową typu HAYELAK lub Z LAQUE. Nakładanie drugiej warstwy zalecane jest na części poziome stolarskie, krawędzie, rynienki ściekowe w celu otrzymania maksymalnego zabezpieczenia. Trzy warstwy stosować na drewno zewnętrzne nie malowane Narzędzia: Pędzel pół-syntetyczny do lakierów akrylowych typu J 891 (JIPLEX) lub wałek z krótkim włosiem typu CRYLAC (ROULOR) 6 mm akryl, J 890 (JIPLEX) Rozkładać na podłoża w sposób regularny, wyrównywać i gładzić ruchami krzyżującymi się. Pistolet pneumatyczny lub pistolet bezpowietrzny.

Mycie narzędzi	Rozcieńczanie: 5 do 10% wody przy pierwszej warstwie nakładanej na powierzchnie absorbujące lub przy stosowaniu mechanicznym. Wodą, natychmiast po użyciu.
Zalecenia	Warunki stosowania: przy temperaturze podłoża i otoczenia powyżej 5°C (zachować ostrożność przy T>35°C) przy pogodzie suchej, z dala od silnego wiatru i bezpośredniego nasłonecznienia
KOLORY	Biały i Kolor podstawowy 0,1, 2, 3, i 11 systemu ZOLPACHROM pozwalające na uzyskanie barw z katalogów STANDARD, FACADES i CONCERTO. Barwy żywe z katalogu TEINTES VIVES w wykonaniu fabrycznym.
OPAKOWANIA	1L – 4L – 16L
PRZECHOWYWANIE	24 miesiące w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Chronić przed mrozem i wysokimi temperaturami do 35°C
BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY	Nie wylewać resztek produktu do kanalizacji. Zapoznać się z Instrukcją Bezpiecznego Użytkowania.

Karta Techniczna nr **2446**

Data wydania: czerwiec 1994

Data zmian: wrzesień 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.