

**K81 Lucido i Satinato farba wewnątrzno - zewnątrzna**

**CHARAKTERYSTYKA** Farba przeznaczona do malowania wyrobów wewnątrz i na zewnątrz, wodoodporna, łatwa do zastosowania, idealna do użytku przez Wykonawców ze względu na kompatybilność i przyczepność, właściwości wypełniające oraz b. dobre krycie różnych rodzajów podłoża. Zapewnia jednorodne wykończenie o bardzo wysokiej odporności na warunki atmosferyczne i mechaniczne. Najwyższa jakość, pozwala na wykonanie estetycznych i technicznych rozwiązań odpowiednich dla różnych wymagań lakierowania o doskonałym poziomie wykończenia i maksymalnej ochronie oraz odporności koloru na zewnątrz, także w sytuacji silnej ekspozycji na trudne warunki atmosferyczne. Odpowiednie właściwości pod względem elastyczności i odporności na naprężenia jakim poddawana jest powłoka zapewniają, że warstwa pozostaje stabilna, estetyczna i odporna także na zjawisko rozszerzalności materiałów, które jest spowodowane warunkami klimatycznymi.

W skład produktu wchodzi pigmenty stabilne na światło i żywice akrylowe w dyspersji wodnej, gwarantujące maksymalną odporność na promieniowanie UV i maksymalną ochronę w warunkach dużej ekspozycji na światło słoneczne, lakier nie żółknie. Zapewnia również dobre zwilżenie porów drewna z niskim pęcznieniem włókien tak, że może być on stosowany bezpośrednio na impregnaty oraz posiada doskonałą przyczepność, gdy stosowana jest bezpośrednio na różne materiały. Właściwości odpowiedniego rozprowadzania farby i niska podatność na sklejanie, pozwalają na łatwe i sprawne nanoszenie za pomocą ręcznych narzędzi malarskich lub mechanicznych, uzyskujemy w ten sposób wykończenie charakteryzujące się wysokimi walorami jednorodności, o jednolitej grubości i odpowiednim kryciem krawędzi, zarówno fachowcom jak i majsterkowiczom, dodatkowo czas schnięcia umożliwia szybkie wykonanie pracy.

Ze względu na dokładność krycia wszystkich powierzchni jest również idealny do zastosowań wewnętrznych: warstwa, mocna i twarda, o wysokiej odporności na wnikanie brudu i plam, jest bardzo odporny na zmywanie, tworzy powierzchnie, które mogą wytrzymać wysokie ścieranie, dzięki czemu można łatwo czyścić detergentami oraz środkami dezynfekującymi, antybakteryjnymi (maksymalną wytrzymałość powłoka uzyskuje po 10 dniach od zastosowania).

Produkt nadaje się do spełnienia wymogów art. 852/2004/CE i jest powszechnie stosowany do wielu prac, ponieważ reprezentuje bezpieczne rozwiązanie ochrony ścian pomieszczeń wykorzystywanych do: magazynowania, **przechowywania lub przetwarzania produktów żywnościowych, wszystkich lokali i pomieszczeń szpitalnych, a także przedmiotów, które mogą mieć częsty kontakt z ludźmi, i we wszystkich przypadkach, gdy jest to konieczne w celu zapewnienia wysokiej klasy czystości i higieny.**

Będąc bezwoną jest szczególnie przydatna do aplikacji w pomieszczeniach o słabej wentylacji.

Farba wykonana jest z wyselekcjonowanych surowców wybranych ze względu na niewielką szkodliwość, o ograniczonym zanieczyszczeniu i niskiej emisji w celu ochrony i bezpieczeństwa zdrowia oraz samopoczucia użytkowników.

**K81 Lucido i Satinato farba wewnątrzno - zewnątrzna**

Odporność na wodę

**Produkt wysycha i twardnieje całkowicie w ciągu 4-5 dni w optymalnych warunkach (+15 +30°C przy wilgotności podłoża <10% i wilgotności względnej <65%).**

Polakierowane wyroby nadają się do użytku po 4-5 dniach schnięcia, do tego czasu należy unikać kontaktów z wodą deszczową i pochodzącą z kondensacji (w przypadku mgły lub wilgotność w 85%) przed pełnym utwardzeniem, które mogą powodować zmętnienie lub pęcherze. Jest to zjawisko o charakterze tymczasowym, nie ma wpływu na siłę produktu i zniknie w normalnych warunkach po pełnym wyschnięciu.

Odporność na zmywanie

**DOSKONAŁA**

Odporność na czynniki atmosferyczne

**DOSKONAŁA**

Przyleganie do różnych podłoży

**DOSKONAŁA**

Elastyczność

**WYSOKA**

Wygląd powierzchni

**POŁYSK LUB SATYNA**

Kolor

**Według wzornika. Gama kolorów może być powiększona wg wzornika *Tintoretto* (do wnętrza), *Tucano*, *Spazio 100* i *Area 115*, *Tintema* (tylko RAL do wnętrza i na zewnątrz)** Kolory z różnych partii produkcji mogą się nieznacznie różnić, dlatego należy zakończyć pracę materiałem z tej samej produkcji. Produkt przeznaczony do barwienia w systemach *Arreghini Colors 16* i *Ecosistema*.

**WŁAŚCIWOŚCI****DANE TECHNICZNE****SPECYFIKACJA**

Ciężar właściwy

**1000-1250 g/l w zależności od koloru**

Lepkość TF6

**Lucido bianco 50-60s; Satinato 40-50s**

## K81 Lucido i Satinato farba wewnątrzno - zewnątrzna

Zawartość ciał stałych	<b>Lucido bianco 47-51%; Lucido barwiony 39-43; Satinato BIANCO 46-50%</b>
Połysk	<b>Lucido bianco 70-80; Lucido barwiony 80-90; Satinato 30-40</b>
Schnięcie	<b>Następną warstwę nanosić po 3h; Pełne schnięcie 24h</b>
Kontrast	<b>Bianco 95-99; barwiona 90-99 (wg koloru)</b>

### PRZECHOWYWANIE

Produkt powinien być przechowywany w oryginalnych opakowaniach w przedziale temperatur +5°C +30°C

### ZASTOSOWANIE

Nadaje się do dekoracji i ochrony przed czynnikami atmosferycznymi, także w intensywnych kolorach wyrobów nowych lub przeznaczonych do konserwacji, drewnopochodnych podłoży różnych gatunków, metal obsługuje odpowiednio przygotowanej, powierzchni ocynkowane, stopów aluminium i tworzyw sztucznych w środowisku wiejskim, morskich i przemysłowym, wyrobów takich jak drzwi, okna, grzejniki.

W przypadku gdy produkt był przechowywany w niskich temperaturach zaleca się ogrzać go do temperatury co najmniej +15°C przed nanoszeniem. Podczas nanoszenia pędzlem nakładać produkt w odpowiedniej ilości (nie za cienkie warstwy).

Podczas stosowania i w czasie suszenia, istotne jest, aby temperatura przekraczała +15° C i wilgotność powietrza poniżej 65%, jest również ważne, aby zapewnić dobrą wentylację w celu odparowania wody. Należy zwrócić uwagę, że zastosowanie większej grubości farby od wskazanej lub różne warunki środowiskowe mogą powodować wydłużenie czasu schnięcia, poprzez powolne odparowanie wody.

Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po użyciu.

**Narzędzia:** wałek, pędzel, metoda natryskowa.

**Rozcieńczanie:** dodać 5-15% wody objętościowo; na podłoża o podwyższonej absorpcji (gips, karton gips) pierwszą warstwę należy rozcieńczyć 60-120% wodą objętościowo.

### Wydajność:

10-12m<sup>2</sup>/l na warstwę

**K81 Lucido i Satinato farba wewnątrzno - zewnątrzna**

**Temperatura nakładania:** +15°C +30°C

**SYSTEM NANOSZENIA**

Produkty nowe z różnych gatunków drewna z wyjątkiem tych z bardzo wyraźnych i głębokich porów jak iroko, mahoń meranti, sklejka morska

1. Wyrównać drewno papierem ściernym o ziarnie 220-250
2. Nanieść jedną warstwę *Ecoplast F20 Pigmentato* o grubości 100-120mikr. (na mokro).
3. Po 6-8 godzinach wyszczotkować lub przetrzeć papierem o ziarnie 240-280
4. Nałożyć dwie warstwy *K81 Smalto all'acqua* odczekując 3-4 godziny między warstwami.

Drewno różnego rodzaju z bardzo jasnymi i głębokimi porami jak iroko, mahoń meranti, sklejka morska

- A. Wyrównać drewno papierem ściernym o ziarnie 220-250;
- B. Nanieść jedną warstwę *Novolegno W Bianco*.
- C. Po 2-3 godzinach postępować jak w punkcie 2 i następnych.

Drewno różnych gatunków zawierające garbniki i inne barwniki jak dąb, kasztan, cykuta, modrzew rosyjski

- I. Wyrównać drewno papierem ściernym o ziarnie 220-250;
- II. Nanieść jedną warstwę *Riplast F99*;
- III. Po 2-3 godzinach postępować jak w punkcie 2 i następnych

Ochrona wyrobów ze stali ocynkowanej, aluminium, stopów, tworzyw sztucznych

1. Oczyszczyć i odtłuścić powierzchnię acetonem;
2. Po 2-3h nałożyć dwie warstwy *K81 Smalto all'acqua* w odstępach 18-24h.

Konserwacja starych zardzewiałych wyrobów ze stali ocynkowanej:

Usuń skrobakiem, szczotką lub papierem ściernym łuszczącą się farbę i rdzę, następnie stosuje się warstwę podkładu *Ecolinea Primer* i postępować jak w punkcie 2. Jeśli musimy przeprowadzić remont starych urządzeń lub starych stopów aluminium:  
Usuń skrobakiem, szczotką lub papierem ściernym łuszczącą się farbę i rdzę

**K81 Lucido i Satinato farba wewnątrzno - zewnątrzna**

postępować jak w punkcie 2.

**OPIS**

Emalia w dyspersji wodnej o zawartości substancji stałych 50% (biała) lub 40% (w kolorze) odporne na warunki atmosferyczne, elastyczna, odporna na zmywanie detergentami i środkami dezynfekującymi, wykorzystywana do wyrobów we wnętrzach i poza, zużycie równe 220 ml/m<sup>2</sup> spełnia wymagania przepisu 155/97 i rozporządzenia 852/2004/CE

**UWAGI**

Aby wykonać pracę zgodnie z zasadami sztuki budowlanej należy postępować zgodnie ze wskazówkami dotyczącymi przygotowania podłoża zawartymi w katalogu CAP ARREGHINI w dziale cykle nakładania lub w karcie technicznej. Szczegółowe dane i informacje techniczne zostały podane w temperaturze +23°C i przy wilgotności względnej 65%. W innych warunkach dane i czasy schnięcia mogą się zmienić.

Nasze zalecenia dotyczące stosowania produktu oparte są na dokładnej obserwacji i badaniach przeprowadzonych przez nas. Wzięto również po uwagę doświadczenia zdobyte w praktyce. Jednak ze względu na ogromną różnorodność podłoży i warunki stosowania, konieczne należy sprawdzić przydatność produktu i jego skuteczności poprzez testy. Ze względu na różne podłoża, metody i warunki nakładania nie ponosimy odpowiedzialności za wszystkie prace prowadzone poza naszym nadzorem.

Wszystkie dane i wyniki mają charakter wyłącznie informacyjny.