



CAP VERT



**Farba matowa zabezpieczająca w roztworze wodnym
Poplamione ściany i sufity, drewno taniczne
Wysoka jakość farby wykończeniowej, nie żółknie,
Doskonale kryjąca, bez natężenia filmu, bez poprawiania
Prosta w przygotowaniu, szybkie wykonanie
Niska zawartość VOC (Lotne Związki Organiczne)**

ZASTOSOWANIE	<p>Matowa farba zabezpieczająca, bez natężenia, do starannych pracach wykończeniowych i na powierzchniach ściennych w pomieszczeniach suchych i wilgotnych. Wygląd głęboko matowy, dążący do cienkiej warstwy stosownie do używanego narzędzia.</p> <p>Ze względu na nieprzezroczystość i dobrą właściwość zabezpieczającą przed poplamieniem, CAP VERT może być stosowany do dekoracji wielowarstwowej w celu otrzymania wykończenia wysokiej jakości lub jako spodnia warstwa zabezpieczająca poplamionych podłoży, przed wykończeniem farbą wodną lub glicerynową.</p> <p>Produkt posiada francuską normę jakości <i>NF Environnement</i>, jest skuteczny i ekologiczny. CAP VERT stanowi doskonałe rozwiązanie w porównaniu z tradycyjnymi farbami rozpuszczalnikowymi, zwłaszcza w miejscach pracy, albo tam gdzie występuje konieczność szybkiego przywrócenia do użytku, wykazuje działanie HQE (Wysoka Jakość Środowiskowa), wnętrza prywatne lub publiczne i ogólnie we wszystkich sektorach działalności z uwzględnieniem wrażliwości na rozpuszczalniki i/lub na wysokie wymagania higieny, jak te w placówkach zdrowia lub pomieszczeniach szkolnych.</p>
PODŁOŻA	<p>Na zwykłych podłożach budynku, po odpowiednim przygotowaniu</p> <p>Stare przylegające farby w dobrym stanie.</p> <p>Na poplamione podkłady (bistr, nikotylna, flamastry...) lepiej stosować matowy, izolacyjny CAP VERT.</p>
PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI	<ul style="list-style-type: none">*Produkt zgodny z wymogami znaku NF Environnement (biały i kolory)*Wygląd matowy, jednolity bez poprawiania, trwała biel, szerokie gamy kolorystyczne.*Do pokrycia przez każde wykończenie farb do użytku budowlanego*Dobra wytrzymałość na ścieranie. Izolacja drewna tanicznego albo innych egzotycznych.*Dobra właściwość zabezpieczająca przed poplamieniem (sadza, zmoczenie, zabrudzenia, pozostałości kleju)*Bez natężenia, przystosowana do starych podłoży o farbie spójnej, niezmywalnej*Produkt bez zapachu rozpuszczalnika, idealny do wszystkich prac w lokalach i pomieszczeniach mieszkalnych. Działanie przeciwrzeczne (główki gwoździ, kłamy)*Skrócone przygotowanie podłoży: 2 warstwy w ciągu dnia, minimalne unieruchomienie działalności w pomieszczeniach*Długi czas otwarcia dostosowany do dużych powierzchni, nakładanie zmechanizowane lub za pomocą wałka*Łatwy w użyciu (produkt dobrze się rozciąga i rozkłada na powierzchni, nie powoduje zacieków. *Produkt w roztworze wodnym: wygoda i bezpieczeństwo użycia, przyjazny dla środowiska.
DANE IDENTYFIKACYJNE	<p>Zgodnie z obowiązującymi normami oficjalnymi lub, jeśli takowe nie istnieją, zgodnie z normami zakładowymi.</p>
Wygląd	Mazista farba
Połysk	BS 60° < 3
Zawartość suchego ekstraktu	61 ± 2%
Gęstość	1,42 ± 0,05
Temperatura zapłonu	Brak
Zawartość VOC	18g /l max. Wartość graniczna UE dla produktu (kategoria A/a): 75 (2007) /30 (2010)
Czas wysychania (20°C, 65 % HR)	Suchy: po 30 minutach Do powtórzenia: po 3 godzinach (24 godziny, aby otrzymać maksymalną właściwość

Wydajność	zabezpieczającą) <i>Wilgoć oraz niskie temperatury wydłużają czas schnięcia.</i> 10 do 12 m ² /L warstwa, w zależności od właściwości i stanu powierzchni podłoża.
Klasyfikacja AFNOR T36-005	Rodzina I, Klasa 7b2
SPOSÓB UŻYCIA	Rodzaj powierzchni, sposób ich przygotowania i warunki nakładania są zgodne z obowiązującymi Normami / DTU.
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	Kłaść na podłożu suchym, zdrowym, zwartym oraz odpowiednio przygotowanym pod nałożenie produktu. Odkurzenie, wygładzenie w razie konieczności. Usunięcie części słabo przylegających. Pokrywanie i wypełnianie podłoża według stosownie dożądanego wykończenia Stare powierzchnie malarskie: zwykłe odkurzenie wystarczy w większości wypadków. Ługowanie wodą amoniakalną wraz z płukaniem może być konieczne na tłustych lub bardzo zabrudzonych powierzchniach lub w celu usunięcia farb wapiennych i tym podobnych. Usunięcie części łuszczących się i ich wypełnienie jeśli zachodzi potrzeba. Matowanie powierzchni błyszczących. Części metalowe (odrdzewione): farba podkładowa ZOLMÉTAL PAH lub PGL
NAKLADANIE PRODUKTU Ilość warstw	*2 warstwy, aby dobrze zabezpieczyć podłoża łatwe w zabrudzeniu i drewna taniczne Pierwsza warstwa nie zakrywa całkowicie plam na podłożu. Zostaną one utwierdzone, co pozwoli otrzymać doskonały rezultat po nałożeniu drugiej warstwy * 1 warstwa przy nałożeniu gruntu zabezpieczającego, przed wykończeniem farbą wodną lub glicerynową
Narzędzia	Wałek wchłaniający, pędzel, pistolet Nie stosować wełnianych wałków i jedwabnych pędzli, źle przystosowanych do produktów wodnistych. Używać raczej wałka syntetycznego typu poliester gładki (ułatwia rozprowadzanie) lub poliamid wykształtowany między 8 a 14 mm (pozwala na dobre pokrycie, wygląd nieprzeźroczysty, o zacieśnionej ziarnistości). Jak każdy produkt w roztworze wodnym, należy go nałożyć i rozciągnąć na podłożu nie obrabiając przed jego wygładzeniem, zawsze w tym samym kierunku (do źródła światła dla sufitu)
Rozcieńczanie	Produkt gotowy do użytku. Rozcieńczać do 10 % wodą w pierwszej warstwie na porowatym podłożu lub w malowaniu zmechanizowanym. Zbyt duże rozcieńczenie może ograniczyć działanie zabezpieczające
Mycie narzędzi	WODA, natychmiast po użyciu.
Warunki malowania:	*Temperatura otoczenia i podłoża powyżej 5°C (z zachowaniem środków ostrożności przy T > 35°C) * Wilgotność względna poniżej 80%
KOLORY	System Zolpachrom 2 (biały/podst. P)
OPAKOWANIE	4 L - 16 L
TERMIN WAŻNOŚCI	24 miesiące w opakowaniu zamkniętym Przechowywać chroniąc przed mrozem i temperaturami powyżej 35°C.
BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY	Zapoznać się z: *etykietą informacyjną na opakowaniu *Kartą Bezpieczeństwa

Karta Techniczna nr 2470

Data wydania: Marzec 2006

Uwaga: Unieważnia i zastępuje wcześniejsze wydania. Przez użyciem, klient powinien upewnić się czy posiada aktualną wersję ulotki. Informacje zawarte w tej ulotce mają charakter orientacyjny i nie mogą zastąpić szczegółowej instrukcji postępowania dostosowanej do natury oraz stanu konkretnego podłoża.