



KARTA TECHNICZNA
NOBILES NOBILIT BIAŁY PLUS
 Farba akrylowa do fasad



- ☐ dobre krycie
- ☐ bardzo wydajna

INFORMACJE O PRODUKCIE

Zastosowanie	Nobiles Nobilit Biały Plus jest akrylową farbą emulsyjną, przeznaczoną do dekoracyjnego malowania powierzchni cementowych, cementowo-wapiennych oraz betonowych na zewnątrz pomieszczeń. Farba może być również stosowana wewnątrz pomieszczeń budynków mieszkalnych, użyteczności publicznej, w tym: oświatowo-wychowawczych, zakładach przemysłowych i branży spożywczej, bez bezpośredniego kontaktu z żywnością, jako gwarancja lepszej odporności powłoki malarskiej na zmywanie, na podłogach cementowych, tynkach cementowo-wapiennych, betonowych, gipsowych, płytach kartonowo-gipsowych, tapetach z włókna szklanego i papierowych nadających się do malowania. Odpowiednio dobrana konsystencja farby pozwala na dokładne i łatwe pokrycie malowanej powierzchni. Emulsja Nobilit Biały Plus jest dostępna również w komputerowym systemie doboru kolorów Nobiles.
Kolorystyka	Biały + 200 kolorów z mieszalnika (Paleta Kolorów Nobiles) Informacja o produkcie znajduje się na stronie internetowej. <i>Uwaga!</i> <i>Kolory uzyskiwane w systemie mieszalnikowym Nobiles mają przybliżone odwzorowanie kolorów - mogą występować odchylenia od wzorca.</i>
Opakowania	0,9L; 2,5L; 5L; 9L; Informacja o aktualnych pojemnościach opakowań znajduje się w cenniku, katalogach oraz stronie internetowej www.nobiles.pl
Własności powłoki	<ul style="list-style-type: none"> • Efekt dekoracyjny - matowy. • Odporność na działanie wody - wytrzymuje okresowy kontakt z wodą, - wytrzymuje ilości wilgoci występujące zazwyczaj w powietrzu atmosferycznym. Pomalowane powierzchnie nie mogą być zanurzone w wodzie. • Odporność mechaniczna - dobra przyczepność, - bardzo dobra odporność na mycie wodą z dodatkiem środka myjącego, szorowanie i reemulgację. • Odporność chemiczna - odporna na czynniki atmosferyczne, • Inne - dobre krycie, - wysoka przepuszczalność pary wodnej zapewniająca „oddychanie” ścian. Ewentualne zabrudzenia niezwłocznie usunąć miękką gąbką i wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń.
Skład nominalny	<ul style="list-style-type: none"> • Pigment - pigmenty organiczne i nieorganiczne • Substancja białotwórcza - emulsja kopolimeru styrenowo-akrylowego • Rozpuszczalnik - woda.
Gęstość	ok. 1,34 g/cm ³
LZO	Limit zawartości LZO (kat.:A/c): 40g/l (2010). Produkt zawiera max 39g/l LZO
Schnięcie	Dla pojedynczej warstwy, w temperaturze ok.+20°C i wilgotności względnej ok. 50%, przy dobrej wentylacji: <ul style="list-style-type: none"> - do schnięcia powierzchniowego – 3 godziny - do nakładania następnej warstwy – 3 godziny <i>Obniżenie temperatury i/lub wzrost wilgotności może wydłużyć czas schnięcia.</i>
Ilość warstw	2 warstwy



KARTA TECHNICZNA NOBILES NOBILIT BIAŁY PLUS

Farba akrylowa do fasad

Wydajność	Do 8 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu na gładkiej, równej i odpowiednio przygotowanej powierzchni podłoża.
Rozcieńczalnik	Woda pitna

STOSOWANIE PRODUKTU

Przygotowanie wyrobu	Nie dodawać obcych składników. Dokładnie wymieszać przed użyciem.
Przygotowanie podłoża	<p>Powierzchnie powinny być zwarte, jednolite, czyste i suche (np. tynki malować po 4 tygodniach sezonowania lub po czasie wskazanym przez producenta danego tynku, gładzi, szpachli). Należy ocenić stan podłoża poddanego renowacji, jeśli jest stare, zwiertzałe, kruszące się powinno być poddane ekspertyzie budowlanej.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Powłoki farb wapiennych, klejowych oraz słabo przyczepnych należy całkowicie usunąć z podłoża, a następnie powierzchnie przemyć wodą w celu usunięcia pylistych pozostałości i kurzu. Pozostawić do wyschnięcia.2. Z powierzchni należy usunąć zanieczyszczenia ograniczające przyczepność farby (tłuste plamy, pleśń). Zanieczyszczenia zmyć wodą ze środkiem myjącym. Pozostawić do wyschnięcia.3. Powierzchnie zagrzybione oczyścić za pomocą szpachelki, a następnie zastosuj odpowiedni środek grzybobójczy.4. Nierówności i uszkodzenia powierzchni wypełnij odpowiednią masą szpachlową, a następnie wyrównaj i wygładź.5. Zagruntuj malowane powierzchnie:<ul style="list-style-type: none">• Niestabilne, skredowane, pyliste lub silnie nasiąkliwe podłoża zagruntuj Nobiles Nobigrunt.• Na podłoża wcześniej niemalowane lub niejednolite wewnątrz pomieszczeń nałóż warstwę podkładową z farby Nobiles Nobilit Biały Plus rozcieńczoną 10-15% dodatkiem wody pitnej.• Podłoża wcześniej malowane farbami emulsyjnymi, których powierzchnia jest jednolita, dobrze przyczepna, nie jest pyłaca lub uszkodzona malować bez gruntowania. <p><i>Uwaga!</i> <i>Na podłożach uprzednio malowanych wykonaj na małej powierzchni wymalowanie próbne. Jeżeli po wyschnięciu farby powstanie niepożądany efekt, poprzednie powłoki należy całkowicie usunąć i na nowo przygotować je do malowania.</i></p>
Malowanie	<ul style="list-style-type: none">• Warunki malowania<ul style="list-style-type: none">- temperatura otoczenia i malowanej powierzchni powinna być pomiędzy +5°C a +28°C- wilgotność względna powietrza powinna być niższa niż 80%- nie malować w wilgotnych warunkach (np. w czasie lub kiedy istnieje prawdopodobieństwo deszczu, mgły, śniegu), w upalne popołudnia oraz przy silnym wietrze <p><i>Warunki malowania decydują o czasie schnięcia warstwy wyrobu i właściwościach uzyskanej powłoki</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Zalecane metody malowania<ul style="list-style-type: none">- pędzel: najlepszy efekt uzyskasz stosując pędzle z włosia syntetycznego- wałek: najlepszy efekt uzyskasz stosując wałki z runa naturalnego lub wałki sznurkowe (długość włosia w zależności od struktury podłoża)- natrysk hydrodynamiczny: dobór parametrów do metody natryskowej uzależniony jest od indywidualnych potrzeb i cech urządzenia, powinien być poprzedzony próbami technicznymi.• Parametry malowania nawierzchniowego (ostatecznego) <i>Malowanie pędzlem, wałkiem, natryskiem:</i><ul style="list-style-type: none">- nakładaj 2 warstwy farby w odstępie 3 godzin od naniesienia poprzedniej warstwy,- nabieraj na wałek lub pędzel obfite i równomierne ilości farby,- rozprowadzaj dokładnie do uzyskania równomiernej warstwy. <p><i>Uwaga!</i> <i>Do malowania dużych powierzchni zalecamy używanie farb z jednej serii produkcyjnej. Numer serii na opakowaniu.</i> <i>W zależności od zastosowanej metody natryskowej dopuszcza się rozcieńczenie farby, jednakże zazwyczaj nie jest konieczne.</i> <i>W wyniku działania wilgoci (rosa, mgła lub deszcz) może dojść po malowaniu do wytrącania się emulgatorów z powłoki malarskiej. Emulgatory pojawiają się na powierzchni w formie białawych smug. Ponieważ te środki pomocnicze rozpuszczają się w wodzie, są one zmywane przy późniejszych opadach deszczu. Zjawisko powstawania tych smug nie zachodzi przy malowaniu w suchych warunkach atmosferycznych.</i> <i>Po zakończeniu prac malarskich pomieszczenie wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.</i> <i>Przy malowaniu renowacyjnym powłok wewnątrz pomieszczeń w dobrym stanie i zbliżonym kolorze jedna warstwa farby może być wystarczająca.</i></p>




KARTA TECHNICZNA NOBILES NOBILIT BIAŁY PLUS

Farba akrylowa do fasad

Czyszczenie narzędzi malarskich	Po zakończeniu malowania zaleca się usunąć z narzędzi jak największą ilość farby, a następnie umyć je czystą wodą. Nie używać pustych opakowań do przechowywania żywności.
---------------------------------	---

DODATKOWE INFORMACJE

Przechowywanie i transport	<ul style="list-style-type: none">Przechowywanie W oryginalnych i szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze +5°C do +25°C, w pomieszczeniach zamkniętych, z dala od źródeł ciepła. <i>Uwaga:</i> Produkt wodny. W temperaturach ujemnych ulega trwałememu uszkodzeniu.Transport Produkt nie jest klasyfikowany, jako niebezpieczny w rozumieniu aktualnie obowiązującej Umowy ADR. Przewozić krytymi środkami transportu. <i>Szczegółowe wytyczne w Karcie Charakterystyki produktu (sekcja 7 i 14).</i>
Środki ostrożności	Informacje dostępne w Karcie Charakterystyki produktu
Okres ważności	Okres przydatności: 2 lata od daty produkcji. Dane identyfikujące wyrób oraz termin upływu ważności wyrobu podawany jest na opakowaniu jednostkowym.
Atesty, certyfikaty, dokumenty	Pracujemy zgodnie z systemem zarządzania jakością ISO 9001:2008 Produkt posiada Atest PZH Karta Charakterystyki e – gwarancja dokładności napełniania opakowań
Troska o środowisko	 Jeżeli robisz dłuższą przerwę w malowaniu, włóż pędzle i wałki do szczelnych plastikowych torebek, zaklejając je taśmą dookoła uchwytów. To sprawi, że nie wyschną i następnego dnia będą się doskonale nadawały do dalszego użytku. Po zakończonym malowaniu usuń nadmiar farby na gazetę i umyj narzędzia w pojemniku, zamiast pod bieżącą wodą.
Informacje uzupełniające	Informacje zawarte w karcie technicznej nie są specyfikacją, ani nie stanowią gwarancji uzyskania właściwości produktów. Informacje zawarte w karcie technicznej są dokładne i prawdziwe, niemniej jednak producent nie odpowiada za składowanie, magazynowanie, transport oraz stosowanie produktu, a zatem informacje te nie mogą stanowić zobowiązania producenta z tytułu gwarancji w sensie prawnym, w przypadku użycia produktu w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem. Zamierzeniem informacji jest dostarczenie generalnych wskazówek dla zdrowia i bezpieczeństwa opartych na naszej wiedzy o postępowaniu, przechowywaniu i użytkowaniu produktu. W każdym przypadku należy przestrzegać przepisów ustawowych i ewentualnych praw osób trzecich. Zastrzegamy sobie prawo zmiany treści karty technicznej bez uprzedniego zawiadomienia. Wszelkie uwagi i pytania prosimy kierować: <ul style="list-style-type: none">- pod numer bezpłatnej infolinii: 800 154 075 (poniedziałek – piątek);- pod adres e-mail: info.akzonobel@akzonobel.com;- pod adres: Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o. ul. Krakowiaków 48 02-255 Warszawa
Data aktualizacji	Styczeń 2016