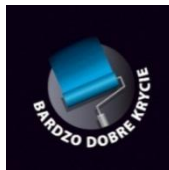




**KARTA TECHNICZNA**  
**NOBILES PORY ROKU**  
 Lateksowa farba do ścian, matowa; różne kolory



**INFORMACJE O PRODUKCIE**

Zastosowanie	Nobiles Pory Roku lateksowa farba do ścian to kolekcja matowych farb dostępnych w innowacyjnych gamach kolorystycznych, przeznaczonych do dekoracyjnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Farby z kolekcji Pory Roku tworzą powłoki o wysokich walorach dekoracyjnych, charakteryzujących się doskonałym kryciem, trwałością i czystością barw. Dzięki mikroporowatej strukturze umożliwiają oddychanie ścian. Farby Pory Roku zalecane są do podłoża cementowo-wapiennych, betonowych, gipsowych i kartonowo-gipsowych, również wcześniej malowanych farbami emulsyjnymi. Można zmywać z nich lekkie zabrudzenia.
Kolorystyka	4 linie kolorystyczne, 44 kolory Informacja o aktualnych kolorach znajduje się w bieżącym cenniku, na stronie internetowej oraz materiałach w punkcie sprzedaży
Opakowania	2,5L; 5L Informacja o aktualnych pojemnościach opakowań znajduje się w cenniku, katalogach oraz stronie internetowej <a href="http://www.nobiles.pl">www.nobiles.pl</a>
Właściwości powłoki	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Efekt dekoracyjny</li> <li>- matowy.</li> <li>• Odporność na działanie wody</li> <li>- wytrzymuje standardową wilgotność powietrza w pomieszczeniach. Pomalowane powierzchnie nie mogą być w stałym kontakcie z wodą i narażone na kondensację wilgoci.</li> <li>• Odporność mechaniczna</li> <li>- odporna na ścieranie suchą tkaniną,</li> <li>- odporna na delikatne zmywanie wodą z dodatkiem środka myjącego.</li> <li>• Inne</li> <li>- dobra przepuszczalność pary wodnej zapewniająca oddychanie ścian,</li> <li>Pełne właściwości odpornościowe na zmywanie na mokro powłoka uzyskuje po 28 dniach od zakończenia prac malarskich, zgodnie z PN-EN 13300:2001. Ewentualne zabrudzenia usunąć miękką gąbką i wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń w czasie nie dłuższym niż 15 min.</li> </ul>
Skład nominalny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pigment - odporne na światło pigmenty organiczne i nieorganiczne</li> <li>• Substancja białotwórcza - emulsja kopolimeru styrenowo-akrylowego</li> <li>• Rozpuszczalnik - woda.</li> </ul>
Gęstość	ok. 1,4 g/cm <sup>3</sup>
LZO	Limit zawartości LZO (kat.:A/a): 30g/l (2010). Produkt zawiera max 29g/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"> <li>- do schnięcia powierzchniowego – 2 godziny</li> <li>- do nakładania następnej warstwy – 2 godziny</li> </ul> <i>Obniżenie temperatury i/lub wzrost wilgotności może wydłużyć czas schnięcia.</i>
Ilość warstw	1-2 warstwy
Wydajność	Do 12 m <sup>2</sup> /l przy jednokrotnym malowaniu na gładkiej, równej i odpowiednio przygotowanej powierzchni podłoża.
Rozcieńczalnik	Nie stosuje się. Produkt gotowy do użycia
Okres ważności	Okres przydatności: 2 lata od daty produkcji. Dane identyfikujące wyrób oraz termin upływu ważności wyrobu podawany jest na opakowaniu jednostkowym.


**STOSOWANIE PRODUKTU**

Przygotowanie wyrobu	Nie dodawać obcych składników. Przed użyciem farbę dokładnie wymieszaj.
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). W przypadku podłoża poddanych renowacji należy ocenić stan podłoża, jeżeli jest stare i zwiertzałe, kruszące się i pyłące powinno być poddane ekspertyzie budowlanej.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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. Pozostaw do wyschnięcia.</li> <li>2. Z powierzchni należy usunąć zanieczyszczenia ograniczające przyczepność farby (tłuste plamy, pleśń). Zanieczyszczenia zmyj wodą ze środkiem myjącym. Pozostaw do wyschnięcia.</li> <li>3. Powierzchnie zagrzybione oczyść za pomocą szpachelki, a następnie zastosuj odpowiedni środek grzybobójczy.</li> <li>4. Nierówności i uszkodzenia powierzchni wypełnij odpowiednią masą szpachlową, a następnie wyrównaj i wygładź.</li> <li>5. Zagruntuj malowane powierzchnie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podłoża pyliste i silnie nasiąkliwe np. podłoża gipsowe, zagruntuj wstępnie podkładem Nobiles Nobigrunt.</li> <li>• Na podłoża wcześniej niemalowane lub niejednolite nałóż warstwę podkładową z farby Nobiles Super Akryl rozcieńczoną 10-20% dodatkiem wody pitnej.</li> <li>• Podłoża wcześniej malowane farbami emulsyjnymi, których powierzchnia jest jednolita, dobrze przyczepna, nie jest pyłaca lub uszkodzona malować bez gruntowania.</li> </ul> </li> </ol> <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"> <li>• Warunki malowania</li> <li>- temperatura otoczenia i malowanej powierzchni powinna być pomiędzy +10°C a +28°C</li> <li>- wilgotność względna powietrza powinna być niższa niż 80%</li> <li>• Zalecane metody malowania</li> <li>- pędzel: najlepszy efekt uzyskasz stosując pędzle z włosa syntetycznego</li> <li>- wałek: najlepszy efekt uzyskasz stosując wałki z runa naturalnego o długości runa 10-18 mm</li> <li>- natrysk hydrodynamiczny: zalecane parametry urządzenia: <ul style="list-style-type: none"> <li>o ciśnienie robocze 180 [bar]</li> <li>o średnica dyszy 0,015" / 0,38 mm (dysza PAA515)</li> <li>o kąt natrysku 50</li> </ul> </li> </ul> <p><i>Parametry natrysku wykonane na urządzeniach firmy GRACO, model STmax395</i> <i>Dobór parametrów do metody natryskowej uzależniony jest od indywidualnych potrzeb i cech urządzenia, powinien być poprzedzony próbami technicznymi.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parametry malowania nawierzchniowego (ostatecznego)</li> </ul> <p><i>Malowanie pędzlem, wałkiem:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nie rozcieńczaj emulsji</li> <li>- nakładaj 1 lub 2 warstwy farby w odstępie 2 godzin od naniesienia poprzedniej warstwy,</li> <li>- nabieraj na wałek lub pędzel obfite i równomierne ilości farby,</li> <li>- rozprowadzaj dokładnie do uzyskania równomiernej warstwy.</li> </ul> <p><i>Malowanie natryskiem hydrodynamicznym:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozcieńczenie max 3%, jednakże zazwyczaj nie jest konieczne,</li> <li>- nakładaj 1-2 warstwy farby, w odstępie 2 godzin od naniesienia poprzedniej warstwy,</li> <li>- rozprowadzaj dokładnie do uzyskania równomiernej warstwy.</li> </ul> <p><i>Przy malowaniu kolorowymi farbami należy przestrzegać następujących zasad:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poszczególne powierzchnie (ściany, elementy pomieszczeń) malować tylko jedna technika malarska,</li> <li>- przy intensywnych kolorach nie wykonywać miejscowych poprawek po wyschnięciu powłoki, lecz pomalować całą ścianę.</li> </ul> <p><i>Uwaga!</i> <i>W przypadku malowania tapet papierowych i z włókna szklanego, w zależności od struktury tapety, zalecamy rozcieńczyć emulsję Nobiles Pory Roku - na każdy 1litr farby dodając max. 100ml czystej wody.</i> <i>Po zakończeniu prac malarskich pomieszczenie wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.</i> <i>Przy malowaniu renowacyjnym powłok w dobrym stanie i zbliżonym kolorze jedna warstwa farby może być wystarczająca.</i></p>



## KARTA TECHNICZNA NOBILES PORY ROKU

Lateksowa farba do ścian, matowa; różne kolory

Czyszczenie narzędzi malarskich	Po zakończeniu malowania narzędzia malarskie umyj czystą wodą.
<b>DODATKOWE INFORMACJE</b>	
Przechowywanie i transport	<ul style="list-style-type: none"><li>- Przechowywanie W oryginalnych i szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze +5<sup>o</sup>C do +25<sup>o</sup>C, w pomieszczeniach zamkniętych, z dala od źródeł ciepła. <i>Uwaga:</i> <i>Produkt wodny. W temperaturach ujemnych ulega trwałemu uszkodzeniu.</i></li><li>- 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></li></ul>
Środki ostrożności	Informacje dostępne w Karcie Charakterystyki produktu
Atesty, certyfikaty, dokumenty	Pracujemy zgodnie z systemem zarządzania jakością ISO 9001 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"><li>- pod numer bezpłatnej infolinii: 800 154 075 (poniedziałek – piątek);</li><li>- pod adres e-mail: <a href="mailto:info.akzonobel@akzonobel.com">info.akzonobel@akzonobel.com</a>;</li><li>- pod adres: Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o. ul. Krakowiaków 48 02-255 Warszawa</li></ul>
Data aktualizacji	Styczeń 2016