



## KARTA TECHNICZNA NOBILES LATEX MIX

Lateksowa farba wewnętrzna z mieszalnika



- ü odporna na wycieranie
- ü dobre krycie
- ü bardzo wysoka wydajność

### INFORMACJE O PRODUKCIE

Zastosowanie	Nobiles Latex Mix jest farbą lateksową o matowym wykończeniu przeznaczoną do dekoracyjnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń, dostępną w 360 wariantach kolorystycznych z mieszalnika. Zalecana jest zarówno do nowych, jak i wcześniej malowanych farbami emulsyjnymi podłożu cementowo-wapiennych, betonowych, gipsowych i kartonowo-gipsowych. Emulsja Latex Mix tworzy powłoki o wysokich walorach dekoracyjnych, charakteryzujących się doskonałym kryciem oraz odpornością na wycieranie. Dzięki mikroporowatej strukturze umożliwia oddychanie ścian.
Kolorystyka	Paleta 360 wariantów kolorystycznych dostępnych w systemie mieszalnikowym marki Nobiles · Baza Biała · Baza Średnia · Baza Transparentna Uwaga! <i>Rodzaj bazy wyznaczany jest automatycznie w systemie doboru kolorów Nobiles zależnie od głębokości koloru i jego odcienia. Podczas dorabiania kolorów tzn. wprowadzania danych do komputera, należy zwracać uwagę na informacje pojawiające się na monitorze.</i> Informacja o aktualnych kolorach znajduje się w bieżącym cenniku, na stronie internetowej oraz materiałach w punkcie sprzedaży
Opakowania	Baza Biała – 0,95L; 2,7L; 10L Baza Średnia – 0,91L; 2,59L; 9,6L Baza Transparentna – 0,88L; 2,51L; 9,3L Podane pojemności dotyczą produktu w postaci bazy bez pigmentów. 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>· Odporność na szorowanie: - wg PN-EN 13300:2002 – klasa 2</li><li>· Efekt dekoracyjny</li><li>- matowy.</li><li>· Odporność na działanie wody - wytrzymuje standardową wilgotność powietrza w pomieszczeniach. Pomalowane powierzchnie nie powinny znajdować się w stałym kontakcie z wodą i być narażone na oddziaływanie wilgoci.</li><li>· Odporność mechaniczna - odporna na ścieranie suchą tkaniną, - odporna na delikatne zmywanie wodą z dodatkiem środka myjącego.</li><li>· Odporność na działanie ciepła - nie nadaje się do stosowania na powierzchniach ogrzewanych, np.: do malowania grzejników.</li><li>· Inne - doskonałe krycie, - wysoka wydajność, - dobra przepuszczalność pary wodnej zapewniająca oddychanie ścian.</li></ul> <p>Pełne właściwości odpornościowe na zmywanie na mokro powłoka uzyskuje po 28 dniach od zakończenia prac malarskich, zgodnie z PN-EN 13300:2002. Ewentualne zabrudzenia usunąć miękką gąbką i wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń w czasie nie dłuższym niż 15 min.</p>
Skład nominalny	<ul style="list-style-type: none"><li>· Pigment - pigmenty organiczne i nieorganiczne</li><li>· Substancja białotwórcza - dyspersja kopolimeru akrylowego</li><li>· Rozpuszczalnik - woda.</li></ul>



**KARTA TECHNICZNA**  
**NOBILES LATEX MIX**  
Lateksowa farba wewnętrzna z mieszalnika

<b>Gęstość</b>	1,15 – 1,45 g/cm <sup>3</sup> (w zależności od rodzaju bazy)
<b>LZO</b>	Limit zawartości LZO (kat.:A/a): 30g/l (2010). Produkt zawiera max 10g/l LZO
<b>Schnięcie</b>	Dla pojedynczej warstwy, w temperaturze ok. +23°C i wilgotności względnej ok. 50%, przy dobrej wentylacji: - do schnięcia powierzchniowego – 2 godziny - do nakładania następnej warstwy – 2-4 godziny <i>Obniżenie temperatury i/lub wzrost wilgotności może wydłużyć czas schnięcia.</i>
<b>Ilość warstw</b>	2 warstwy
<b>Wydajność</b>	Do 18 m <sup>2</sup> /l przy jednokrotnym malowaniu na gładkiej, równej i odpowiednio przygotowanej powierzchni podłoża.
<b>Rozcieńczalnik</b>	Woda pitna
<b>Okres ważności</b>	Okres przydatności: 2 lata od daty produkcji. Dane identyfikujące wyrób oraz termin upływu ważności wyrobu podawany jest na opakowaniu jednostkowym.

### STOSOWANIE PRODUKTU

<b>Przygotowanie wyrobu</b>	W razie potrzeby, dla uzyskania lepszych parametrów aplikacyjnych, dopuszcza się rozcieńczenie wyrobu max. do 10% obj. wodą. Nie dodawać obcych składników. Przed użyciem farbę dokładnie wymieszaj.
<b>Przygotowanie podłoża</b>	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. 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. 2. Z powierzchni należy usunąć zanieczyszczenia ograniczające przyczepność farby (tłuste plamy, pleśń). Zanieczyszczenia zmyj wodą ze środkiem myjącym. Pozostaw do wyschnięcia. 3. Powierzchnie zagrzybione oczyść 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: - Podłoża pyliste i silnie nasiąkliwe np. podłoża gipsowe, zagruntuj wstępnie podkładem Nobiles Nobigrunt. - Na podłoża wcześniej niemalowane lub niejednolite nałóż warstwę podkładową z farby Nobiles Latex Mix rozcieńczoną 10% dodatkiem wody pitnej. - Podłoża wcześniej malowane farbami emulsyjnymi, których powierzchnia jest jednolita, dobrze przyczepna, nie jest pyłaca lub uszkodzona malować bez gruntowania. <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>
<b>Malowanie</b>	- Warunki malowania - temperatura otoczenia i malowanej powierzchni powinna być pomiędzy +10°C a +30°C - wilgotność względna powietrza powinna być niższa niż 80% - Zalecane metody malowania - pędzel: najlepszy efekt uzyskasz stosując pędzle z włosia syntetycznego - wałek: najlepszy efekt uzyskasz stosując wałki z runa naturalnego o długości runa 10-18 mm - natrysk hydrodynamiczny: zalecane parametry urządzenia: o ciśnienie robocze 200[bar] o średnica dyszy 0,017" / 0,43 mm (dysza PAA517) o kąt natrysku 50 <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>




## KARTA TECHNICZNA NOBILES LATEX MIX

Lateksowa farba wewnętrzna z mieszalnika

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Parametry malowania nawierzchniowego <i>Malowanie pędzlem, wałkiem, natryskiem:</i></li><li>- nakładaj 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>Uwaga!</i> (* <i>W przypadku chłonnego, porowatego podłoża, dużej intensywności wybranego koloru, intensywnej barwy poprzedniej powłoki może być konieczne nałożenie większej ilości warstw.</i> <i>Po zakończeniu prac malarskich pomieszczenie wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.</i></p>
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"><li>- Przechowywanie W oryginalnych i szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze +5<sup>0</sup>C do +25<sup>0</sup>C, w pomieszczeniach zamkniętych, z dala od źródeł ciepła.</li></ul> <p><i>Uwaga:</i> <i>Produkt wodny. W temperaturach ujemnych ulega trwałemu uszkodzeniu.</i></p> <ul style="list-style-type: none"><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 9001:2008 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"><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	Listopad 2016