



## NOBILES PILBET

Farba akrylowa do betonu; różne kolory



- ✓ odporna na zarysowania i ścieranie
- ✓ dobra przyczepność do podłoża
- ✓ zapobiega pyleniu posadzek

### INFORMACJE O PRODUKCIE

<b>ZASTOSOWANIE</b>	<b>Nobiles Pilbet</b> jest rozpuszczalnikową farbą akrylową, przeznaczoną do malowania powierzchni betonowych, szczególnie podłóg. Farba jest łatwa w nanoszeniu, pozwala na uzyskiwanie równych, gładkich i trwałych powłok, odpornych na zmywanie wodą z dodatkiem detergentów. Powłoki te sprawdzają się szczególnie w pomieszczeniach przemysłowych, garażach, piwnicach, patio itp. o umiarkowanym ruchu pieszym lub kołowym. Po uprzednim zagruntowaniu podłoża bezbarwnym rozpuszczalnikowym impregnatem akrylowym, może być stosowany na powierzchnie narażone na działanie czynników atmosferycznych. Malowane mogą być np.: podjazdy, chodniki, podmurówki i betonowe ogrodzenia.
<b>KOLORYSTYKA</b>	6 kolorów; Informacja o aktualnych kolorach znajduje się w bieżącym cenniku, katalogach lub ulotkach o produktach.
<b>OPAKOWANIA</b>	0,75L; 5L; 10L; Informacja o aktualnych pojemnościach opakowań znajduje się w bieżącym cenniku, katalogach lub ulotkach o produktach.

### DANE TECHNICZNE

<b>EFEKT DEKORACYJNY</b>	Mat
<b>SKŁAD NOMINALNY</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pigment</b> – pigmenty organiczne i nieorganiczne</li> <li>• <b>Substancja błonotwórcza</b> – żywica akrylowa</li> <li>• <b>Rozpuszczalnik</b> – węglowodory aromatyczne i alifatyczne</li> </ul>
<b>GĘSTOŚĆ</b>	ok 1,3 g/cm <sup>3</sup>
<b>LZO</b>	Limit zawartości LZO (kat.: A/i): 500g/l (2010). Produkt zawiera max 499g/l LZO.
<b>CZAS SCHNIĘCIA</b> (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 – 1 godzina</li> <li>• do nakładania następnej warstwy – 24 godziny</li> </ul> Pomalowane powierzchnie mogą być oddane do eksploatacji najwcześniej po 3 dniach od zakończenia malowania. <i>Obniżenie temperatury i/lub wzrost wilgotności może wydłużyć czas schnięcia</i>
<b>WYDAJNOŚĆ</b>	Do 11m <sup>2</sup> /l <i>Przy jednokrotnym malowaniu na gładkiej, równej i odpowiednio przygotowanej powierzchni podłoża.</i>
<b>IŁOŚĆ WARSTW</b>	2 warstwy
<b>ROZCIEŃCZALNIK</b>	Nobiles Rozcieńczalnik do wyrobów chlorokauczkowych i poliwinylowych.
<b>INNE WŁAŚCIWOŚCI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Odporność na działanie wody</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wytrzymuje okresowy kontakt z wodą, pomalowane powierzchnie nie mogą być zanurzone w wodzie,</li> <li>- wytrzymuje standardową wilgotność powietrza atmosferycznego.</li> </ul> </li> <li>• <b>Odporność mechaniczna</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odporna na zarysowania, ścieranie,</li> <li>- dobra przyczepność do podłoża.</li> </ul> </li> <li>• <b>Odporność chemiczna</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odporna na okresowe działanie (rozpryski i zachlapania) rozcieńczonymi słabymi kwasami i zasadami (stężenie do 10%), roztworów detergentów, olej maszynowy, smary,</li> <li>- pomalowane powierzchnie nie mogą być zanurzone w/w cieczach.</li> </ul> </li> <li>• <b>Inne</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szybkie schnięcie,</li> <li>- wysoka twardość.</li> </ul> </li> </ul>

## STOSOWANIE PRODUKTU

<b>PRZYGOTOWANIE WYROBU</b>	<p>Nie dodawać obcych składników. Dokładnie wymieszać przed malowaniem.</p>
<b>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</b>	<p><b>Podłoża do malowania muszą być:</b> Podłoże przed malowaniem musi być:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wysezonowane przez minimum 4 tygodnie,</li> <li>– suche (wilgotność max. 4%),</li> <li>– silnie przyczepne, o odpowiedniej odporności na rozerwanie,</li> <li>– wolne od wszelkiego wadliwego materiału (kurzu, piasku, oleju, tłuszczu, powłok farb), substancje oleiste zmyć za pomocą Nobiles Rozcieńczalnika do wyrobów chlorokauczukowych i poliwinylowych, błoto i kurz zmyć czystą wodą, pozostawić do wyschnięcia,</li> <li>– szlam cementowy należy usunąć, a następnie odczyścić strumieniowo-ściernie lub przez szczotkowanie, usunąć powstały pył i kurz),</li> <li>– nierówności i ubytki podłoża należy uzupełnić zgodnie ze sztuką budowlaną,</li> <li>– naloty organiczne usunąć odpowiednim preparatem grzybobójczym,</li> <li>– wewnętrzne powierzchnie wcześniej niemalowane lub odsłonięte zagruntować farbą <b>Nobiles Pilbet</b> rozcieńczoną dodatkiem 5% Nobiles Rozcieńczalnik do wyrobów chlorokauczukowych i poliwinylowych,</li> <li>– zewnętrzne powierzchnie wcześniej niemalowane lub odsłonięte (np. po ich oczyszczeniu) zagruntować odpowiednim rozpuszczalnikowym impregnatem akrylowym.</li> </ul> <p><b>Uwaga!</b> <i>Farby Nobiles Pilbet nie należy stosować na posadzki z mas samopoziomujących, płytki lastriko, podłoża narażone na długotrwałe oddziaływanie czynników chemicznych (np. paliwa, oleje, smary) oraz na podłoża narażone na intensywną eksploatację pojazdów.</i> <i>Na podłożach uprzednio malowanych wykonaj na małej powierzchni wymalowanie próbne. Jeżeli po wyschnięciu powstanie niepożądany efekt należy stare powłoki całkowicie usunąć i na nowo przygotować podłoże do malowania.</i> <i>Szlifowanie na sucho powoduje powstawanie kurzu i pyłu. Zalecamy stosować odpowiednie środki ochrony dróg oddechowych.</i></p>
<b>MALOWANIE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Warunki malowania</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– temperatura otoczenia i malowanej powierzchni powinna być pomiędzy +5°C a +30°C,</li> <li>– wilgotność względna powietrza powinna być niższa niż 80%,</li> <li>– nie malować w wilgotnych warunkach (np. w czasie lub kiedy istnieje prawdopodobieństwo deszczu, mgły, śniegu), w upalne popołudnia oraz przy silnym wietrze.</li> </ul> </li> </ul> <p><i>Warunki malowania decydują o czasie schnięcia warstwy wyrobu i właściwościach uzyskanej powłoki.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zalecane metody malowania</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pędzel: najlepszy efekt uzyskasz stosując pędzle z włosia naturalnego lub mieszanego (mieszanka włókna naturalnego i włókna syntetycznego),</li> <li>– wałek: najlepszy efekt uzyskasz stosując wałki z runa naturalnego (wałki moherowe) lub mieszanego (wałki welurowe – mieszanka runa naturalnego i syntetycznego) o długości runa do 8mm.</li> </ul> </li> </ul> <p><i>Dopuszcza się stosowanie metody natryskowej, przy max. rozcieńczeniu 5% Rozcieńczalnikiem do wyrobów chlorokauczukowych i poliwinylowych marki Nobiles.</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>• <b>Parametry malowania nawierzchniowego (ostatecznego)</b> <i>Malowanie pędzlem, wałkiem:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nakładaj 2 warstwy farby w odstępie co najmniej 24 godzin od naniesienia poprzedniej warstwy,</li> <li>– rozprawdzaj dokładnie do uzyskania równomiernej warstwy.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Uwaga!</b> <i>Do malowania dużych powierzchni zalecamy używanie farb z jednej serii produkcyjnej. Numer serii na opakowaniu.</i> <i>Podczas malowania należy zapewnić skuteczną wentylację.</i></p>
<b>CZYSZCZENIE NARZĘDZI MALARSKICH</b>	<p>Po zakończeniu malowania zaleca się usunąć z narzędzi jak największą ilość farby, a następnie umyć je Rozcieńczalnikiem do wyrobów chlorokauczukowych i poliwinylowych marki Nobiles. Nie używać pustych opakowań do przechowywania żywności.</p>

## DODATKOWE INFORMACJE

<b>PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Przechowywanie</b> W oryginalnych i szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze powyżej +5°C i poniżej +30°C, w wentylowanych pomieszczeniach osłoniętych od słońca, z dala od źródeł ciepła i w miejscach niedostępnych dla dzieci. <b>Uwaga:</b> <i>Produkt łatwopalny.</i></li> <li>• <b>Transport</b> Produkt jest klasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu aktualnie obowiązującej Umowy ADR, jednocześnie podlega wyłączeniu ze względu na substancję lepka w opakowaniach mniejszych niż 450 litrów. Zgodnie z punktami 2.2.3.1.5. umowy ADR produkt ten nie podlega wymaganiom ADR. Przewozić krytymi środkami transportu. <i>Szczegółowe wytyczne w Karcie Charakterystyki produktu (sekcja 7 i 14).</i></li> </ul>
<b>ŚRODKI OSTROŻNOŚCI</b>	<p>Informacje dostępne w Karcie Charakterystyki produktu</p>
<b>OKRES WAŻNOŚCI</b>	<p>Okres przydatności: 3 lata od daty produkcji. Dane identyfikujące wyrób oraz termin upływu ważności wyrobu podawany jest na opakowaniu jednostkowym.</p>
<b>ATESTY, CERTYFIKATY, DOKUMENTY</b>	<p>Pracujemy zgodnie z systemami zarządzania jakością ISO 9001, środowiska ISO 14001 oraz bezpieczeństwa i higieny pracy ISO 45001 Produkt posiada Atest PZH Karta Charakterystyki e –gwarancja dokładności napełniania opakowań</p>
<b>INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE</b>	<p>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:</p> <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>
<b>DATA AKTUALIZACJI</b>	<p>Wrzesień 2022</p>