



KARTA TECHNICZNA NOBILES PILBET IMPREGNAT

Preparat gruntujący do betonu



- ü nie tworzy powłoki
- ü wzmacnia podłoże wiążąc luźne ziarna
- ü głęboko wnika w podłoże

Pilbet Impregnat w zastosowaniu z farbą Pilbet stanowią system zwiększonej odporności na warunki atmosferyczne

INFORMACJE O PRODUKCIE

Zastosowanie	Nobiles Pilbet Impregnat jest preparatem gruntującym do wymalowań zewnętrznych, na podłożach mineralnych (cokoły, podjazdy itp.). Może być stosowany samodzielnie do ochronnej impregnacji, tam gdzie istotne jest zachowanie niezmienionego wyglądu podłoża (kostka brukowa, płyty chodnikowe, kostka mozaikowa itp.). Środek ten może być zastosowany również jako preparat gruntujący – wzmacniający na podłoża mineralne, pod inne farby rozpuszczalnikowe np. farbę na beton Pilbet. Pilbet Impregnat w zastosowaniu z farbą Pilbet, stanowią system zwiększonej odporności na warunki atmosferyczne.
Kolorystyka	bezbarwny
Opakowania	0,8L; 5L; Informacja o aktualnych pojemnościach opakowań znajduje się w cenniku, katalogach oraz stronie internetowej www.nobiles.pl
Własności powłoki	Preparat nie tworzy powłoki, dzięki dużej zdolności penetracji: <ul style="list-style-type: none">· wzmacnia podłoże wiążąc luźne ziarna,· poprzez wysycanie wolnych przestrzeni pomiędzy cząstkami podłoża:<ul style="list-style-type: none">- zapobiega wadom powierzchni wyrobów nawierzchniowych,- wyrównuje chłonność,· zastosowany w systemie z farbą Nobiles Pilbet poprawia:<ul style="list-style-type: none">- przyczepność do podłoża,- odporność na ścieranie,- odporność na detergenty, smary i olej silnikowy,- odporność na warunki atmosferyczne,· łatwy w aplikacji.
Skład nominalny	<ul style="list-style-type: none">· Pigment - nie dotyczy· Substancja błonotwórcza - nie dotyczy· Rozpuszczalnik - węglowodory aromatyczne i alifatyczne· Inne - żywica hydrofobizująca
Gęstość	ok. 0,8 g/cm ³
LZO	Limit zawartości LZO (kat.:A/h): 750g/l (2010). Produkt zawiera max 749g/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 (wchłonięcie) – 10 minut,- do nakładania następnej warstwy – 3 godziny,- do nakładania farb nawierzchniowych – 24godziny. <i>Obniżenie temperatury i/lub wzrost wilgotności może wydłużyć czas schnięcia.</i>
Ilość warstw	1 warstwa
Wydajność	Do 5 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu na gładkiej, równej i odpowiednio przygotowanej powierzchni podłoża.
Rozcieńczalnik	Nobiles Rozcieńczalnik do wyrobów chlorokauczkowych i poliwinylowych
Okres ważności	Okres przydatności: 3 lata od daty produkcji. Dane identyfikujące wyrób oraz termin upływu ważności wyrobu podawany jest na opakowaniu jednostkowym.



KARTA TECHNICZNA
NOBILES PILBET IMPREGNAT
Preparat gruntujący do betonu

STOSOWANIE PRODUKTU	
Przygotowanie wyrobu	Dokładnie wymieszać przed malowaniem. Nie dodawać obcych składników.
Przygotowanie podłoża	Podłoże przed malowaniem musi być: - wysezonowane przez minimum 4 tygodnie, - suche (wilgotność max. 4%), - silnie przyczepne, o odpowiedniej odporności na rozerwanie, - wolne od wszelkiego wadliwego materiału (kurzu, piasku, oleju, tłuszczu, powłok farb), substancje oleiste zmyć za pomocą Nobiles Rozcieńczalnika do wyrobów chlorokauczkowych i poliwinylowych, błoto i kurz zmyć czystą wodą. Pozostawić do wyschnięcia, - poprzednie powłoki farb należy całkowicie usunąć, - szlam cementowy należy usunąć, a następnie odczyścić strumieniowo-ściernie lub przez szcietkowanie, usunąć powstały pył i kurz, - nierówności i ubytki podłoża należy uzupełnić zgodnie ze sztuką budowlaną; - naloty organiczne usuń odpowiednim środkiem grzybobójczym; <i>Uwaga!</i> <i>Preparatu Pilbet Impregnat 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>Szlifowanie na sucho powoduje powstawanie kurzu i pyłu. Zalecamy stosować odpowiednie środki ochrony dróg oddechowych.</i>
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 30°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 <i>Warunki malowania decydują o czasie schnięcia warstwy wyrobu i właściwościach uzyskanej powłoki.</i> <ul style="list-style-type: none">Zalecane metody malowania:<ul style="list-style-type: none">pędzel: najlepszy efekt uzyskasz stosując pędzle z włosia naturalnego lub mieszanego (mieszanka włókna naturalnego i włókna syntetycznego),natrysk pneumatyczny: 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, natryskiem:</i> <ul style="list-style-type: none">nakładaj 1 warstwę impregnatu,w przypadku większej chłonności podłoża może zaistnieć potrzeba naniesienia dodatkowej warstwy (poprzecznie do poprzedniej) – po 3 godzinach od nałożenia pierwszej,rozprowadzaj dokładnie i równomiernie tak, aby uzyskać całkowite wchłonięcie impregnatu w podłoże, unikaj tworzenia warstwy nawierzchniowej.farbę Pilbet lub farby fasadowe nakładaj co najmniej po 24 godzinach od nałożenia Pilbet Impregnatu.
Czyszczenie narzędzi malarskich	Po zakończeniu malowania zaleca się usunąć z narzędzi jak największą ilość impregnatu, a następnie umyć je Nobiles Rozcieńczalnikiem do wyrobów chlorokauczkowych i poliwinylowych. 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, najlepiej w temperaturze powyżej +5 °C, w pomieszczeniach zamkniętych, z dala od źródeł ciepła i zapłonu. <i>Uwaga:</i> <i>Produkt łatwopalny.</i>Transport Produkt 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



KARTA TECHNICZNA
NOBILES PILBET IMPREGNAT
Preparat gruntujący do betonu

Atesty, certyfikaty, dokumenty	Pracujemy zgodnie z systemem zarządzania jakością ISO 9001:2008 Produkt posiada Atest PZH Karta Charakterystyki e – gwarancja dokładności napełniania opakowań
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