

KARTA TECHNICZNA
DULUX GRUNT
Wodna emulsja gruntująca



Wzmacnia podłoże



Redukuje pylistość podłoża



Zwiększa wydajność farb

INFORMACJE O PRODUKCIE

Zastosowanie	Dulux Grunt jest gotową do użycia gruntującą emulsją wodną przeznaczoną do przygotowywania powierzchni przed malowaniem głównie farbami emulsyjnymi. Głęboko penetruje podłoże wzmacniając je oraz zmniejszając i wyrównując jego chłonność. Zapewnia to właściwą przyczepność nakładanych później powłok farb dekoracyjnych i ich równomierne schnięcie. Grunt może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, na wcześniej nie malowane, zbyt chłonne lub pyliste podłoża betonowe, płyty gipsowo-kartonowe, oraz tynki (gipsowe, cementowe i cementowo-wapienne).
Kolorystyka	Jasnioletowy, po wyschnięciu wygląd powłoki - praktycznie bezbarwny
Opakowania	1L; 5L; Informacja o aktualnych pojemnościach opakowań znajduje się w cenniku, katalogach lub ulotkach o produktach.
Własności powłoki	Po nałożeniu preparat głęboko penetruje podłoże dzięki czemu: <ul style="list-style-type: none"> • wzmacnia i stabilizuje podłoże • zmniejsza nasiąkliwość wodą • poprawia przyczepność warstw farb dekoracyjnych i ochronnych • zwiększa wydajność farb emulsyjnych • redukuje pylistość podłoża <i>Dzięki delikatnej fioletowej barwie Dulux Grunt umożliwia kontrolę równomierności zagruntowania podłoża (efekt nie ma wpływu na kolor nakładanej później farby dekoracyjnej).</i>
Skład nominalny	<ul style="list-style-type: none"> • Pigment - pigmenty organiczne • Substancja błonotwórcza - emulsja kopolimeru akrylowego • Rozpuszczalnik - woda.
Gęstość	ok. 1,0 g/cm ³
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"> - do schnięcia powierzchniowego - 1 godzina - do nakładania farb nawierzchniowych - 16 godzin <i>Obniżenie temperatury i/lub wzrost wilgotności może wydłużyć czas schnięcia.</i>
Ilość warstw	1 warstwa
Wydajność	Do 15m ² /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.
Certyfikaty	Pracujemy zgodnie z systemem zarządzania jakością ISO 9001:2008

KARTA TECHNICZNA
DULUX GRUNT
Wodna emulsja gruntująca

STOSOWANIE PRODUKTU	
Przygotowanie wyrobu	Dokładnie wymieszać (wstrząsając) przed użyciem, Nie dodawać obcych składników.
Przygotowanie podłoża	<p>Podłoża do gruntowania muszą być:</p> <ol style="list-style-type: none"> suche i wyrezonowane (świeże tynki mogą być malowane po 3-4 tygodniach od czasu ich położenia, o ile producent nie zaleca inaczej), zwarte tzn. niekruszące się, niepyłące, bez spękań, rys, starego słabo przyczepnego tynku, itp. czyste i odtłuszczone (tzn. bez zabrudzeń, kurzu, plam, nalotów organicznych – wykwitów pleśni i grzybów, itp.), oszlifowane i odpylone, wolne od zacieków, wolne od wszelkiego wadliwego materiału (np. śladów kleju w przypadku tapet), wolne od słabo związanego materiału (np. pyłu, słabo przyczepnych powłok farb), <ol style="list-style-type: none"> Powłoki farb wapiennych, klejowych oraz słabo przyczepnych należy całkowicie usunąć z podłoża, a następnie powierzchnię przemyć wodą w celu usunięcia pylistych pozostałości i kurzu. Pozostaw do wyschnięcia. Z powierzchni należy usunąć zanieczyszczenia ograniczające przyczepność. Zanieczyszczenia zmyj wodą ze środkiem myjącym. Pozostaw do wyschnięcia. Powierzchnie zagrzybione oczyść za pomocą szpachelki, a następnie zastosuj odpowiedni środek grzybobójczy. Nierówności i uszkodzenia powierzchni wypełnij odpowiednią masą szpachlową, a następnie wyrównaj i wygładź.
Gruntowanie	<ul style="list-style-type: none"> Warunki gruntowania: <ul style="list-style-type: none"> temperatura otoczenia i gruntowanej powierzchni powinna być pomiędzy $+10^{\circ}\text{C}$ a $+28^{\circ}\text{C}$ wilgotność względna powietrza powinna być niższa niż 80%, Zalecane metody gruntowania: <ul style="list-style-type: none"> pędzel: najlepszy efekt uzyskasz stosując pędzle z włosia sztucznego (np. z włókna poliestrowego) lub z włosia mieszanego - mieszanka włosia naturalnego i włosia z włókna sztucznego . wałek: najlepszy efekt uzyskasz stosując wałki z runa mieszanego (np. wałki welurowe) lub z runa sztucznego - tzw. wałki sznurkowe, z krótkim włosiem. <p><i>Uwaga!</i> <i>Na podłożach mocno chłonnych i strukturalnych wskazane jest gruntować pędzlem dokładnie wcierając preparat w podłoże.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Parametry gruntowania <ul style="list-style-type: none"> nie rozcieńczać gruntu, na podłożach wcześniej niemalowanych lub odstoniętych np. po usunięciu starej słabo przyczepnej powłoki nakładać 1 warstwę Dulux Gruntu, w przypadku większej chłonności podłoża może zaistnieć potrzeba naniesienia dodatkowej warstwy (po przecznice do poprzedniej) – po 4 godzinach od nałożenia pierwszej. rozprowadzać do postaci równomiernej warstwy, kolor gruntu pomaga kontrolować postęp prac i stopień nasycenia powierzchni <p><i>Uwaga!</i> <i>Dalsze prace na zagruntowanej powierzchni można prowadzić po 16 godzinach od nałożenia Dulux Gruntu.</i></p>
Czyszczenie narzędzi malarskich	<p>Po zakończeniu malowania zaleca się usunąć z narzędzi jak największą ilość farby, a następnie umyć je czystą wodą.</p> <p>Nie używać pustych opakowań do przechowywania żywności.</p>

DODATKOWE INFORMACJE	
Przechowywanie i transport	<ul style="list-style-type: none"> Przechowywanie W oryginalnych i szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze powyżej $+5^{\circ}\text{C}$, w pomieszczeniach zamkniętych, z dala od źródeł ciepła. <i>Uwaga:</i> <i>Produkt wodny. W temperaturach ujemnych ulega trwałemu uszkodzeniu.</i> 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

KARTA TECHNICZNA
DULUX GRUNT
Wodna emulsja gruntująca

Dopuszczenie do obrotu i stosowania	Karta Charakterystyki Atest PZH e – gwarancja dokładności napełniania opakowań
Informacje uzupełniające	<p>Informacje zawarte w karcie technicznej nie są specyfikacją, ani nie stanowią gwarancji uzyskania właściwości produktów.</p> <p>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.</p> <p>W każdym przypadku należy przestrzegać przepisów ustawowych i ewentualnych praw osób trzecich. Zastrzegamy sobie prawo zmiany treści karty technicznej bez uprzedniego zawiadomienia.</p> <p>Wszelkie uwagi i pytania prosimy kierować:</p> <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. Wybrzeże Gdyńskie 6D 01-531 Warszawa
Data aktualizacji	Kwiecień 2012