



## DELTA VentiDeck 7.04

### Opis produktu

Preparat bezwonny, wentylujący, błyszcząca drewniana powłoka na bazie żywicy alkidowej. Produkt uniwersalny stosowany jako powłoka gruntująca, pośrednia i nawierzchniowa.

### Cel zastosowania

DELTA VentiDeck 7.04 jest odporną na czynniki atmosferyczne powłoką ochronną na zewnątrz do wszystkich elementów konstrukcyjnych częściowo zachowujących wymiary i zachowujących wymiary, jak pokrycie drewniane, kratownice, drewniane balkony, okiennice i ościeżnice, oszalowanie etc. na zewnątrz. Preparat DELTA VentiDeck 7.04 może być także stosowany wewnątrz.

Wielkości opakowań: 2,5 l

Odcienie: biały



Kolejne odcienie (Ral, NCS itd.) dostępne dzięki technologii mieszania Proficolor.

### Dane techniczne

Zapach: łagodny zapach

Gęstość (20 °C): ok. 1,24 g /ml (biały) / zależy od odcienia

Lepkość: ok. 900 mPas (tikotropowy)

Stopień połysku (kąąt 60°): ok. 45 E (połyskująca)



Lehnjng verbindet

Temperatura obróbki:	> 8 °C (dotyczy powietrza, elementu konstrukcyjnego, materiału)
Wysychanie pyłu:	2 - 4 h (przy 20 °C i wentylowanych pomieszczeniach).
Wydajność:	7 - 10 m <sup>2</sup> / l / jednokrotna aplikacja

## Informacje dotyczące zużycia

Zużycie jest uzależnione od rodzaju zastosowania i rodzaju malowanego obiektu. Bez uwzględnienia strat związanych z nakładaniem preparatu, zużycie wynosi pomiędzy 100 - 140 ml/m<sup>2</sup> (na pionowych powierzchniach max. 150 ml / m<sup>2</sup>), co odpowiada wydajności 7 - 10 m<sup>2</sup>/l / aplikacja

Nadmierne pokrycie (nałożenie na jedno pokrycie więcej niż 150 ml/m<sup>2</sup>) lub częściowe nagromadzenie materiału może negatywnie wpływać na wysychanie, wygląd optyczny, ścieralność, jak i możliwość nakładania kolejnych powłok, w szczególności w przypadku niekorzystnych warunków do wysychania.

Wysychanie:

Wysychanie pyłu w normalnych warunkach (wentylowane pomieszczenia, 20 °C ) wynosi przy aplikacji zgodnie ze stosowaną praktyką 2 – 4 h. Kolejne pokrycie przy użyciu preparatu DELTA VentiDeck 7.04 może nastąpić po 12 - 16 godzinach. W przypadku czasów wysychania dłuższych niż 24 godziny, należy odpowiednio oszlifować powierzchnię przed kolejnym nakładaniem lekko naciskając np. papierem ściernym o ziarnistości 240 - 280.

Należy zwrócić uwagę na to, że niekorzystne warunki, jak np. wysoka wilgotność powietrza, niskie temperatury powietrza otoczenia i/lub drewnianych elementów konstrukcyjnych, które mają zostać pokryte preparatem, mogą wpłynąć na wyraźnie wydłużony czas wysychania powłok. Wówczas należy odpowiednio wydłużyć czasy schnięcia.

## Przygotowanie podłoża

Podłoże, które ma zostać pokryte preparatem, przed aplikacją powinno być oczyszczone z pyłu i tłuszczu, jak również wolne od substancji uniemożliwiających wiązanie z podłożem (woski, politory) oraz pozostałych zanieczyszczeń. Wilgotność drewna nie powinna być większa niż 15 %, ani mniejsza niż 8 %.

Surowe podłoża drewniane należy w zależności od klasy zagrożenia drewnianego elementu budowlanego / klasy odporności drewna, uprzednio zaimpregnować / zagruntować przy użyciu zarejestrowanego preparatu do impregnacji ochronnej drewna, np. preparat do impregnacji drewna DELTA Imprägniergrund 1.02 lub DELTA Kombigrund 7.03, zgodnie z aktualną Kartą charakterystyki produktu.

Zgodnie z instrukcjami producenta, należy odpowiednio osuszyć i oszlifować także już istniejące powłoki gruntujące. W każdym przypadku należy zadbać o to, aby powłoki gruntujące można było ponownie pokryć przy użyciu preparatu DELTA VentiDeck 7.04. Dotyczy to także już istniejących powłok w przypadku renowacji, które muszą być zawsze oczyszczone i oszlifowane.

Należy także zapewnić wytrzymałość istniejącej struktury, tzn. luźne powłoki, odpadające warstwy, pęcherze itd. są wstępnie należyście i fachowo przygotowane. W wątpliwym przypadku zalecane są próbne pokrycia metodą siatki nacięć zgodnej z normą DIN EN ISO 2409.



Surowe scementowane, wysoko alkaiczne płyty drewnopochodne lub podłoże muszą zostać odpowiednio zaizolowane ze wszystkich stron przed aplikacją DELTA VentiDeck 7.04 przy użyciu odpowiedniej izolacji, np. DELTA 2K-Epoxigrund.

## Aplikacja

Lazura DELTA Bühnen- und Bodenlasur 9.01 jest stosowana jako jednoskładnikowy produkt uniwersalny w postaci powłoki gruntującej, pośredniej i nawierzchniowej wewnątrz i na zewnątrz dla wszystkich drewnianych elementów konstrukcyjnych.

Jakość wyróżnia się dobrą odpornością na przywieranie, niską skłonnością do zanieczyszczenia się. Powłoka schnąca jest dyfuzyjna, odporna na wodę deszczową oraz uzyskuje wysoką odporność na wpływ warunków atmosferycznych.

Preparat DELTA VentiDeck 7.04 jest kompatybilny z większością uszczelek do drzwi i okien, jednak odradza się stosowanie w szczególności w przypadku listw uszczelniających zawierających rozmiękczacze. W przypadku nieznanego typu uszczelki niezbędna jest kontrola zgodności lub przestrzeżenie zaleceń producenta.

W przypadku elementów konstrukcyjnych częściowo zachowujących wymiary i zachowujących wymiary należy stosować szczegółowe informacje o charakterze konstrukcyjnym zgodnie ze stanem techniki (np. zaokrąglenia krawędzi min. 3 mm itd.).

Powlekanie drewna zawierającego garbniki lub drewna tropikalnego także jest możliwe, jednak zalecana jest wstępna próba z uwagi na różne cechy drewna dotyczące np. jego gęstości. Preparat DELTA VentiDeck 7.04 jest zgodny z normą DIN EN 71:2002 Część 3 / Bezpieczeństwo zabawek – Migracja określonych pierwiastków.

Przechowywanie:

Pojemniki z preparatem należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Po użyciu otwarte pojemniki powinny zostać ponownie starannie zamknięte. Minimalny termin zdatności do użycia farb znajdujących się w oryginalnie zamkniętych pojemnikach wynosi 12 miesięcy. Preparatu nie wolno wylewać do sieci kanalizacyjnej.

## Informacje dotyczące pracy z produktem

Preparatem DELTA VentiDeck 7.04 można malować przy użyciu pędzla, wałku, natryskiwać lub nakładać przy użyciu pędzla płaskiego. Przed przystąpieniem do malowania materiał należy starannie wymieszać. Przed pierwszym zastosowaniem należy sprawdzić odcień. W przypadku partii z różnymi odcieniami należy zwrócić uwagę, czy odcienie są takie same lub przemieszać partie w opakowaniu zbiorczym.

Nie jest zalecana aplikacja preparatu DELTA VentiDeck 7.04 w temperaturze poniżej 8° C (dotyczy materiału, podłoża, otoczenia), relatywnej wilgotności powietrza > 85 % oraz w bezpośrednim nasłonecznieniu.

Preparat DELTA VentiDeck 7.04 może być zastosowany z uwagi na swoją lepkość w postaci nierozcieńczonej do natryskiwania bezpowietrznego. W przypadku natryskiwania bezpowietrznego lub natryskiwania ze wspomaganiami powietrznymi może być aplikowana na pionowych powierzchniach grubość mokrej warstwy do max. 150 µm. Większe ilości nakładanych powłok prowadzą na pionowych powierzchniach do spływania i wydłużają czas wysychania warstwy powłoki, jak i wpływają na możliwość ponownego nakładania powłok.



W przypadku wielokrotnego nanoszenia powłok zalecane jest słabe oszlifowanie powierzchni po czasie wysychania wynoszącym ponad 24 h.

W przypadku natryskiwania w nie zamkniętym urządzeniu zaleca się stosowanie filtra mikropyłu lub filtra cząsteczek (np. FFP 2).

Do czyszczenia narzędzi z zaschniętej farby można używać rozpuszczalników uniwersalnych lub rozpuszczalników nitro. W takim wypadku należy podczas czyszczenia, w zależności od danego materiału, zwracać uwagę na częściowo silną zdolność rozpuszczania rozpuszczalników oraz ich palność.

Dalsze informacje dotyczące obróbki przy użyciu DELTA VentiDeck 7.04 można uzyskać z poniższej tabeli lub zaleceń technicznych producenta urządzenia do natryskiwania.

Poniższa tabela przedstawia wartości orientacyjne dla aplikacji metodą natryskową:

<b>Aplikacja</b>	<b>Dysza (mm)</b>	<b>Ciśnienie natrysku (bar)</b>	<b>Ciśnienie powietrza (bar)</b>	<b>Dodanie wody(%) *</b>
Metoda Airless	- 0,28	80 – 120	nie dotyczy	nierozcieńczony
Metoda Airmix, Airless plus	0,28	50 – 90	ok. 1	nierozcieńczony

\* Podane wartości są wartościami odniesienia. Do dodawania wody powinna być użyta woda bieżąca (jakość wody do picia). W żadnym wypadku nie należy dodawać wody pozostałej po płukaniu, praniu, rozcieńczaniu, ani innych płynów.

Dalsze zastosowanie, jak np. zanurzanie lub zalewanie nie są zalecane z uwagi na lekko tiksotropowe właściwości.

Aplikacja przy bezpośrednim nasłonecznieniu, opadach deszczu lub wysokiej wilgotności powietrza nie jest dozwolona ze względu na ich negatywny wpływ na ważne cechy powłoki.

Aplikacja na powierzchniach zewnętrznych, które są zabudowane poziomo, narażonych na stałe obciążenie wilgotnością lub wysokie obciążenie mechaniczne (np. podłogi), nie jest dopuszczalna.

## Dalsza obróbka

Preparat DELTA VentiDeck 7.04 nie wymaga żadnej dalszej obróbki zaraz po nałożeniu powłoki końcowej.

Oczyszczanie powierzchni jest możliwe przy użyciu wszystkich odpowiednich, standardowych środków do czyszczenia i pielęgnacji w podanych przez producenta koncentracjach po czasie wysychania przez minimum 28 dni w normalnych warunkach wysychania. Niekorzystne warunki schnięcia powodują wydłużenie tego okresu.



## Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Oznaczenie zgodnie z niem. Rozporządzeniem o materiałach niebezpiecznych (GefStoffV):	nie dotyczy
WGK [klasa zagrożenia wód]:	klasa 1 - niewielkie zagrożenie dla wód (zgodnie z VwVwS [Przepis administracyjny dotyczący
Kod produktu	<b>M – KH 01</b>

Zawiera 2-butanonoxim i sole kobaltu (II). Może wywoływać reakcje alergiczne.

## Należy przestrzegać informacji zawartych w karcie charakterystyki produktu.

### Uwagi szczególne

Nie stosować na powierzchniach z wodą stojącą i podłóżach stale zawilgoconych. Nie dopuszcza się również stosowania na powierzchniach związanych z chodzeniem (np. podłogi, schody itd.).

W przypadku zewnętrznych elementów konstrukcyjnych częściowo zachowujących wymiary i zachowujących wymiary, musi być zastosowane odpowiednie impregnowanie / gruntowanie surowego drewna, przed aplikacją przy użyciu preparatu DELTA VentiDeck 7.04. Zalecamy w tym przypadku nasze preparaty DELTA Imprägnergrund 1.02 lub DELTA Kombigrund 7.03.

Powierzchnie drewniane są powierzchniami podlegającymi konserwacji:

Regularna kontrola i konserwacja malowanych drewnianych elementów konstrukcyjnych jest niezbędna w celu uniknięcia uszkodzenia tych elementów i/lub filmu powłoki. Z tego względu zalecamy poddawanie powlekanych powierzchni drewnianych stałej kontroli jakościowej oraz niezwłoczne i fachowe usuwanie występujących uszkodzeń w elementach konstrukcyjnych lub powłoce.

Przy stosowaniu rozcieńczalników należy przestrzegać wskazówek wynikających z karty charakterystyki produktu.

**Przy dodaniu rozcieńczalników może zostać ewentualnie przekroczona dopuszczalna wartość graniczna lotnych związków organicznych (ang. VOC) dla danego produktu.**

W przypadku wielkopowierzchniowych aplikacji / lakierowania wewnątrz (np. na różnych podłóżach w obszarze sufitu i ścian lub wewnętrznych powierzchni mebli i szaf itd.) ze względu na specyficzny zapach lakierów i lazur opartych na żywicy alkidowej, zawierających rozpuszczalniki, zalecamy zastosowanie produktów na bazie wody z naszego asortymentu DELTA® Woodprotection.

## Informacje ogólne

Powyższe informacje zostały sporządzone zgodnie z najnowszym stanem techniki rozwoju i zastosowania oraz zawierają istotne wskazówki. Opisują one nasze produkty oraz dostarczają informacji odnośnie ich zastosowania i obróbki.

Z uwagi na złożoność i różnorodność warunków pracy oraz wykorzystywanych materiałów nie jest możliwe uwzględnienie w tym opisie wszystkich pojedynczych przypadków.



W celu zachowania trwałości produktów niezbędne jest przeprowadzanie terminowych prac pielęgnacyjnych i renowacyjnych.

O ile nie zagwarantowano wyraźnie na piśmie specyficznych właściwości i kwalifikacji produktów dla danego celu zastosowania, wówczas wskazówki techniczne dotyczące zastosowania, nawet jeśli następują zgodnie z najlepszą wiedzą, są w każdym wypadku niewiążące.

Z powyższych danych nie można wnioskować zobowiązań prawnych.

Zalecenia odnośnie techniki zastosowania, które są przez nas podane w celu wsparcia Kupującego/Użytkownika na podstawie naszych doświadczeń oraz zgodnie z najlepszą wiedzą i na podstawie obecnego stanu wiedzy technicznej, są niewiążące.

Nie uzasadniają żadnego stosunku prawnego wynikającego z umowy, ani żadnego dodatkowego zobowiązania wynikającego z umowy kupna-sprzedaży. Zalecenia te nie zwalniają Kupującego/Użytkownika z obowiązku sprawdzenia na własną odpowiedzialność naszych produktów pod kątem przydatności do zamierzonego celu zastosowania.

W pozostałych kwestiach obowiązują nasze Ogólne Warunki Handlowe.

Wraz z ukazaniem się tej wersji karty technicznej produktu tracą ważność wszystkie informacje znajdujące się w jej wcześniejszych wydaniach.

W razie dodatkowych pytań technicznych prosimy kontakt pod numerem telefonu 02330 / 926 285 (infolinia) z naszym Działem Zastosowań Technicznych.

Dodatkowo na stronie internetowej można znaleźć dalsze informacje [www.cd-color.de](http://www.cd-color.de). Znajdują się tu wszystkie karty techniczne oraz karty charakterystyki produktów zgodne z dyrektywami EG.

W – 704 DELTA VentiDeck 7.04 221113 FL



Leistung verbindet

CD-Color  
GmbH & Co. KG  
D-58313 Herdecke  
Wetterstraße 58

Tel. (+49) 02330/926-0  
Fax (+49) 02330/926-580  
[www.cd-color.de](http://www.cd-color.de)  
[info@cd-color.de](mailto:info@cd-color.de)

Ein Unternehmen der Dörken-Gruppe



Leistung verbindet