



## Podkład izolacyjny DELTA Isoliergrund plus 7.02

### Opis produktu

Wodorozcie czalna powłoka o właściwościach izolujących drewno, na kationowej bazie spoiwa wiącego, doskonale izoluje i blokuje rozpuszczalne w wodzie składniki drewna, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, izolacyjna, dobrze przylegająca, beznapięciowa i bezzapachowa.

### Zastosowanie

Malowanie wewnętrzne drewna z doskonałym działaniem izolacyjnym i blokującym w stosunku do rozpuszczalnych w wodzie składników drewna przed zastosowaniem wodnorozpuszczalnych lub rozpuszczalnikowych pokrywkowych materiałów jednokomponentowych. Podkład izolacyjny DELTA Isoliergrund plus 7.02 osiąga doskonałe efekty izolacyjne w odniesieniu do drewna jak np. dąb, mahoni, wierzba itd. (patrz: karta charakterystyki BFS nr 18).

### Właściwości produktu

- szybkie utwardzenie (możliwość malowania po 4 godzinach)
- dobre rozprowadzanie
- łatwa obróbka
- doskonała przyczepność
- wodorozcieczalny
- doskonałe działanie blokujące
- uniwersalna dalsza obróbka (wb / lb)

Wielkość opakowania : 2,500 / 12,000 litr

Kolor: biały

## Dane techniczne

Stopień połysku:	matowo-jedwabisty
Gęstość (20°C):	ok. 1,41 g / ml
Zużycie:	ok. 100 ml / m <sup>2</sup> / warstwa
Temperatura obróbki:	> 8° C
Zawartość składników nietlonych:	55 wag. %

## Informacje dotyczące pracy z produktem

Schnięcie w temp. 20°C / przy wzgl. wilg. pow. 60%:	Suchość dotykowa po około 1 godzinie. Przed zastosowaniem warstwy farby powierzchniowej należy odczekać 4-6 godzin.  Niskie temperatury i/lub wysoka wilgotność powietrza spowalniają proces schnięcia.
Metoda nakładania:	<b>Nanoszenie pędzlem, wałkiem</b> (forma nierozcieńczona/materiał gotowy do obróbki).  <b>Natryskiwanie metodą Airless</b> (maks. rozcieńczenie wodą w ilości 5% / dysza = 0,017 – 0,028 Inch / ciśnienie = 180 – 250 bar).
Czyszczenie narzędzi:	Woda bezpośrednio po użyciu.
Przechowywanie:	Przechowywać w miejscu odpornym na działanie mrozu. Trwałość składowania - 12 miesięcy w dobrze zamkniętych pojemnikach.

## Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być wolne od pyłu, nośne i suche. Powierzchnie silnie zabrudzone olejem lub tłuszczem należy uprzednio dokładnie wyczyścić. Podłoże pokryte pleśnią należy uprzednio wyczyścić ogólnie dostępnymi środkami grzybobójczymi zgodnie z zaleceniem producenta.

## Układ warstw

<b>Gruntowanie:</b>	Podłoże drewniane z reguły zagruntować jeden raz równomiernie, gładko, preparatem w formie nierozcieńczonej.
<b>Warstwa podkładowa:</b>	W specjalnych przypadkach, np. przy silnym zanieczyszczeniu podłoża drewnianego, które ma zostać pomalowane, konieczne może okazać się położenie drugiej warstwy preparatu.  Zużycie materiału: ok. <b>100 ml / m<sup>2</sup> / warstwa</b> .
<b>Warstwa końcowa:</b>	Produkt specjalnie dostosowany do obróbki razem z materiałem DELTA Wetterschutz plus 7.01.

## Uwagi szczególne

Podłoga drewniana znajduje się na powierzchniach otwartych, w zależności od rodzaju drewna (patrz Karta charakterystyki produktu BFS nr 18) należy bezwzględnie uprzednio odpowiednio zaimpregnować (chemiczna ochrona drewna).

Podkład izolacyjny DELTA Isoliergrund 7.02 nie wykazuje tolerancji z innymi produktami. Nie należy mieszać go z innymi farbami dyspersyjnymi. Należy zawsze używać czystych narzędzi.

Rozcieńczenie produktu wodą wpływa negatywnie na jego izolacyjność.

Obiekty pokryte podkładem izolacyjnym DELTA Isoliergrund 7.02 nie mogą być wystawiane bez ochrony na działanie deszczu lub innego typu wilgoci, podłoga pokryta podkładem izolacyjnym znajduje się na przestrzeni otwartej należy możliwie szybko poddać dalszej obróbce.

Podłoga musi być wolna od zanieczyszczeń, substancji utrudniających przyleganie, musi być sucha i czysta. Należy stosować się do Znormalizowanych warunków zlecenia i wykonywania robót budowlanych [VOB] norma DIN 18363, ust. 3.

Maksymalna wilgotność drewna nie może przekraczać 15%.

Nie stosować na powierzchniach z wodostojącymi podłogami stale zawilgoconych.

Przy nieznanymi lub nie wymienionymi podłogami zaleca się wykonanie warstwy próbnej.

W trudnych przypadkach przed rozpoczęciem pracy zaleca się konsultację z naszym działem obsługi technicznej.

Podczas obróbki i w czasie fazy schnięcia należy zadbać o dobrą wentylację i odpowietrzenie.

Niskie temperatury i/lub zła wentylacja i odpowietrzenie mogą mieć negatywny wpływ na proces schnięcia.

Podłoga należy sprawdzić pod względem nośności dla warstw farby. Należy usunąć luźne fragmenty powłok, stare nośne powłoki lakieru wyczerpać za pomocą ługów a na koniec zeszlifować.

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Klasa zagrożenia wód: WGK 1 (VwVwS [*Przepis administracyjny dotyczący substancji zagrażających wodom*]), niewielkie zagrożenie dla wód

Kod odpadu (EAK): 080120 - zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w kodzie 080119.

Kod produktu **M – GP 01**

Zgodnie z GISBAU  
[*System informacyjny o substancjach niebezpiecznych*]

(Arbeitsgemeinschaft der Bau Berufsgenossenschaften  
[*Zespół roboczy branowego zrzeszenia budowlanego*]).

**Należy przestrzegać informacji zawartych w karcie charakterystyki produktu.**

## Informacje ogólne

Powyższe informacje zostały sporządzone zgodnie z najnowszym stanem wiedzy technicznej oraz zawierają istotne wskazówki. Opisuj one nasze produkty oraz dostarczaj informacji o ich zastosowaniu i obróbki.

Z uwagi na zło 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 podstawie specyficznych właściwości i kwalifikacji produktów dla danego celu zastosowania, wówczas wskazówki techniczne dotyczą zastosowania, nawet jeżeli następują zgodnie z najlepszą wiedzą, s w ka dym wypadku niewłaściwie.

Z powyższych danych nie ma wnioskowa zobowiązań prawnych.

Zalecenia o 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 techniki, są niewłaściwie.

Nie uzasadniają one 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 one wszystkie informacje znajdujące się w jej wcześniejszych wydaniach.

W razie chęci uzyskania dalszych informacji technicznych prosimy o zwrócenie się do naszego Działu Technicznego i Zastosowań za pośrednictwem numeru 02330 / 926 285 (infolinia).

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

L – 4003-N DELTA Isoliergrund plus 7.02 220711 FL