



## LUCITE® Woodprimer plus

### Typ

Wodna powłoka podkładowa izolacyjna do drewna na bazie kationowych środków wiążących o doskonałej skuteczności izolowania i blokowania wodorozcieńczalnych składników drewna.

### Przeznaczenie

Powłoka podkładowa na drewno, doskonała skuteczność izolowania i oddzielania wodorozpuszczalnych składników drewna przez zastosowaniem wodnych lub rozpuszczalnikowych jednoskładnikowych powłok końcowych.

LUCITE® Woodprimer plus zapewnia doskonały efekt izolowania zwłaszcza na takich gatunkach drewna, jak np. dąb mahoń, świerk itp. (patrz instrukcja 18 Federalnej Komisji Farb i Ochrony Wartości Materialnych).

Zastosowanie w obszarach wewnętrznych i zewnętrznych.

### Właściwości produktu

- Szybkie utwardzanie skrośne (możliwość nakładania następnej powłoki po 4 godz.)
- Bardzo dobra rozlewistość
- Łatwe użycie
- Doskonała przyczepność
- Brak naprężeń
- Na bazie wody
- Neutralność zapachowa
- Doskonała skuteczność oddzielania
- Uniwersalność łączenia z powłokami nawierzchniowymi na bazie wody i rozpuszczalników
- Technologia kationowych środków wiążących o wysokiej skuteczności

**Wielkości opakowań:** 12,00 l



**Kolor:** biały

## Dane techniczne

**Stopień połysku:** tępy mat/3,9 E. (kąt 85°)

**Gęstość (20°C):** ok. 1,44 g/ml (wartość średnia)

**Zawartość substancji stałej:** ok. 57% wag.

**Lepkość:** gotowa do użycia

**Zużycie:** **Użycie metodą Airless**

ok. 160 ml/m<sup>2</sup>/warstwę

Dokładne wartości zużycia zależą od obiektu, właściwości podłoża i wybranej dyszy (rozmiar dyszy/kąt natryskiwania).

### **Użycie pędzlem lub wałkiem:**

ok. 100 ml/ m<sup>2</sup>/warstwę na gładkim podłożu. Chropowate podłożo - odpowiednio większe zużycie, w razie potrzeby wykonać malowanie próbne.

**Temperatura użycia:** min. + 8°C

## Informacje o użyciu

### **Suszenie przy**

**20°C i wilg., wzgl. powietrza 60%:** suchość dotykowa po ok. 1 godz.

Przed wykonaniem powłoki wierzchniej zachować czas schnięcia od 4 do 6 godzin.

Niska temperatura oraz duża wilgotność powietrza mogą być przyczyną wydłużenia czasu schnięcia.

**Użycie:** LUCITE® Woodprimer plus jest dostarczany w stanie gotowym do użycia.

Przed użyciem dokładnie wymieszać.

Rozcieńczanie z wodą ma negatywny wpływ na właściwości izolacyjne produktu.

Unikać zbyt grubych warstw w rogach i w zagłębieniach.

Aby zapobiec skupiskom farby, powłoki nakładać metodą mokro no mokro.

**Sposób nakładania:** **Użycie wałkiem/pędzlem**  
bez rozcieńczania

**Użycie metodą Airless**  
bez rozcieńczania/w razie potrzeby wyregulować dodając 5% wody.  
dysza = 0,017 - 0,028 cala



ciśnienie = 180 - 250 bar  
kąt natrysku = 50°  
typ filtr = średni (biały)/liczba oczek 50

**Przechowywanie:** Koniecznie chronić przed mrozem. Napoczęte opakowania dobrze zamykać i jak najszybciej zużyć. Trwałość w stanie nienapoczętym 24 miesiące.  
Data produkcji patrz nadruk na opakowaniu.

**Czyszczenie narzędzi:** Natychmiast po użyciu, czystą wodą Narzędzia (pistolet, wałek itp.) należy dokładnie wyczyścić przed przerwami w pracy oraz przed i po użyciu.

## Obróbka wstępna podłoża

Podłoże musi być wytrzymałe, stabilne, suche, niezabrudzone, bez nalotów, przebarwień, zagrzybienia i substancji o właściwościach izolacyjnych.

Należy stosować się do zaleceń podanych w VOB, Część C, DIN 18363, ust. 3 i w odpowiednich instrukcjach Federalnej Komisji Farb i Ochrony Wartości Materialnych, szczególnie w instrukcji nr 18. Czyszczenie należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zalecane jest wykonanie powierzchni próbnych przed rozpoczęciem prac w celu sprawdzenia przyczepności i wyglądu powierzchni.

Powierzchnie zagrzybione należy dokładnie oczyścić za pomocą dostępnych na rynku środków do odgrzybiania (stosować się do instrukcji technicznych oraz zaleceń dotyczących używania produktów). Następnie wykonać dodatkową powłokę z LUCITE® Woodprimer plus.

Powierzchnie z dużymi osadami, np. sadzy, nikotyny, smaru, oleju przed rozpoczęciem pracy należy dokładnie wyczyścić. Zachować wymagany czas schnięcia.

Do czyszczenia zanieczyszczonych podłoży nie należy usuwać klasycznych środków ługujących (np. Geiger SE1) ani konfekcjonowanych środków czyszczących (np. Multi-Star). Wysoka alkaliczność tych produktów mogłaby mieć negatywny wpływ na skuteczność izolowania farb izolacyjnych na bazie kationowych środków wiążących. Skuteczność oddzielania może ulec osłabieniu, a nawet zostać całkowicie zredukowana, czego skutkiem mogą być brązowe przebarwienia powłoki.

## Struktura powłoki

Jako warstwę izolacyjną nanieść równomierną, obfitą powłokę z nierozcieńczonego LUCITE® Woodprimer plus.

W szczególnych przypadkach, np. duże zanieczyszczenie, na bardzo zabrudzonym podłożu lub podłożu o zmiennej chłonności może być potrzebna druga warstwa.

Warstwy pośrednie i końcowe mogą być pokrywane wszystkimi innymi jednoskładnikowymi powłokami z asortymentu LUCITE® (na bazie wodnej), powłokami nawierzchniowymi CWS WERTLACK® Aqua Premiumline oraz z asortymentu DELTA® und CWS WERTLACK® (na bazie rozpuszczalnikowej).

Należy postępować zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcjach technicznych dla danego produktu.



## Bezpieczeństwo

Klasyfikacja i oznaczenie patrz aktualna karta charakterystyki do pobrania na stronie <http://www.cd-color.de/de/infocenter/downloads/datenblaetter-sd-tm.html>.

### **Kod produktu/kod GIS wg BG-BAU – GISBAU:**

Patrz etykieta produktu i aktualna karta charakterystyki (punkt 7.3).

Instrukcję według §14 rozporządzenia w sprawie substancji niebezpiecznych można znaleźć pod adresem <http://www.wingis-online.de/>

**Należy stosować się do zaleceń kart charakterystyki.**

## Uwagi specjalne

Podłoże musi być suche i odpowiednio wytrzymałe, bez zabrudzeń, substancji izolujących. Należy postępować zgodnie z VOB, Część C, DIN 18363, ust. 3.

Podłoża drewniane w obszarach zewnętrznych, w zależności od gatunku drewna (patrz instrukcja Komisji Farb i Ochrony Wartości Materialnych nr 18) należy najpierw zaimpregnować odpowiednim impregnatem (chem. ochrona drewna).

Pierwszą warstwę na surowym, bogatym w składniki drewnie/drewnianym podłożu w obszarach wewnętrznych i zewnętrznych wykonywać wyłącznie naszym podkładem izolacyjnym do drewna LUCITE® Woodprimer plus.

Maksymalna wilgotność drewna nie może przekroczyć 15%.

Nie stosować na powierzchniach ze stojącą wodą ani powierzchniach o długotrwałym narażeniu na wilgoć.

LUCITE® Woodprimer plus nie może być stosowany razem z innymi produktami. Nie należy mieszać produktu LUCITE® Woodprimer plus z farbami dyspersyjnymi.

Podczas używania LUCITE® Woodprimer plus należy zawsze korzystać z czystych narzędzi.

Rozcieńczanie z wodą ma negatywny wpływ na właściwości izolacyjne produktu.

Powłoki podkładowe z LUCITE® Woodprimer plus nie mogą być narażone bez ochrony na deszcz i inne wilgotne czynniki i w obszarach zewnętrznych należy je jak najszybciej pokryć następną powłoką.

W przypadku użycia w pomieszczeniach przeznaczonych do przechowywania żywności i używek zalecane jest usunięcie tych produktów z pomieszczenia na czas malowania i schnięcia.

Trwale elastyczne masy fugowe i profile uszczelniające nie nadają się do malowania.

Należy zawsze przestrzegać zaleceń, Komisji Farb i Ochrony Wartości Materialnych, Frankfurt nad Menem).

Na nieznanymi lub niepodanych powłokach zalecane jest wykonywanie powłoki próbnej, a następnie próby przyczepności (siatka nacięć) według normy DIN EN ISO 2409.

W razie kontaktu z produktami zawierającymi zmiękczacze (uszczelki drzwiowe i okienne itp.) należy uzyskać od producenta profilu drzwiowego potwierdzenie braku szkodliwego działania lub wykonać malowanie próbne.



W trudnych przypadkach przed rozpoczęciem pracy należy skontaktować się z naszymi lokalnymi służbami technicznymi lub działem techniki stosowania.

W razie niewystarczającej wentylacji i/lub używania materiałów metodą natryskową należy używać sprzętu ochrony dróg oddechowych.

Niska temperatura i/lub brak odpowiedniej wentylacji nawiewnej i wywiewnej mogą mieć negatywny wpływ na schnięcie.

Przed użyciem przeczytać zawsze oznaczenie i informacje o produkcie.

Wszystkie powierzchnie, które nie mają być malowane, należy dokładnie zakryć. Odpryski farby na wszystkich rodzajach powierzchni należy ścierać wodą jeszcze w stanie mokrym.

## Informacje ogólne

Podane informacje zostały zebrane zgodnie z aktualnym stanem techniki rozwoju i stosowania oraz zawierają zalecenia o charakterze porad. Opisują one nasze produkty i informują o ich zastosowaniach oraz użyciu.

Ze względu na zróżnicowane i złożone warunki pracy oraz zastosowane materiały, nasze opisy nie mogą uwzględnić każdego możliwego przypadku.

W celu zachowania trwałości produktów, należy wykonywać w wymaganych terminach odpowiednie prace konserwacyjne i renowacyjne.

Jeśli z naszej strony nie zostanie podana pisemna gwarancja właściwości i przydatności produktów do określonego celu, nasze porady są udzielane według naszej najlepszej wiedzy, ale są one niewiążące. Podane tutaj informacje nie mogą być podstawą zobowiązań prawnych.

Nasze zalecenia dotyczące techniki stosowania są niewiążące i podajemy je na podstawie naszego doświadczenia oraz naszej najlepszej wiedzy jako pomoc dla klienta/użytkownika.

Nie ustanawiają one prawnego stosunku umowy ani żadnych dodatkowych zobowiązań wynikających z umowy zakupu. Nie zwalniają one klienta/użytkownika z obowiązku sprawdzania naszych produktów na własną odpowiedzialność pod kątem planowanego przeznaczenia.

Poza tym obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji wszystkie poprzednie wydania tracą ważność.

### **Doradztwo dla alergików pod nr 02330/926 184.**

Więcej danych i informacji technicznych można uzyskać pod numerem telefonu 02330/926 285 (infolinia) w naszym dziale techniki stosowania.

Dodatkowo dalsze informacje można znaleźć na naszej stronie internetowej [www.cd-color.de](http://www.cd-color.de). Można tam znaleźć wszystkie instrukcje techniczne i karty charakterystyki dla naszych produktów,

L - 4003-1 LUCITE® Woodprimer plus 200617 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