

# LAKIER 2K-DD SCHODOWY



Gr.3

Informacja techniczna

**Charakterystyka:** Jest to, szybko schnący lakier dwuskładnikowy na bazie hydroksylowych poliestrów, charakteryzujący się wysoką odpornością na światło. Efekt bez zastrzeżeń zostanie osiągnięty jeżeli będą przestrzegane następujące wskazówki.

**Zakres zastosowań:** Do wartościowego i odpornościowego uszlachetniania drewna do budowy schodów.

**Podłoża:** Suche, czyste, bez żywicy drewno, w przypadku bejcowanego drewna jego powierzchnie muszą być suche i czyste. Nie nadaje się do wybielanych powierzchni.

**Utwardzacz:** **Utwardzacz DD-74**

**Proporcje mieszania:** 1 część lakieru : 1 część utwardzacza

**Technologia:** **Lakier 2K-DD Schodowy** jest nanoszony metodą natryskową (powietrze, bez powietrza, mieszanka powietrzna).

Metoda nanoszenia:	<b>Bez powietrza</b>	<b>Mieszanka powietrza</b>	<b>Pistolet Bechera</b>
Ciśnienie natrysku:	60 – 80 bar	50 – 60 bar	-----
Ciśnienie powietrza:	-----	1,5 – 2 bar	2,5 – 3,5 bar
Wielkość dyszy:	0,23 – 0,33 mm	0,23 – 0,33 mm	1,5 – 1,8 mm
Lepkość nanoszenia:	16 s/4 mm	16 s/4 mm	16 s/4 mm

Temperatura technologiczna lakieru oraz materiału nośnika nie powinna spaść poniżej +18°C. Dalsze istotne wskazówki znajdują Państwo w Instrukcji „Ogólne wskazówki odnośnie lakierów PU i DD”.

Nadaje się do rolowania i malowania pędzlem. po dodaniu opóźniacza  
Nakładanie polewarką wymaga odpowiedniego nastawienia lakieru.

**Rozcieńczanie:** **Lakier 2K-DD Schodowy** wraz z **Utwardzaczem DD-74** daje mieszkankę gotową do natryskiwania. W zależności od metody nanoszenia można rozcieńczyć za pomocą **Rozcieńczalnika DD nr 20**. Jako opóźniacz schnięcia należy zastosować **Rozcieńczalnik DD nr 25** w maksymalnej ilości do 2%.

**Wydajność:** Około 8 – 10m<sup>2</sup>/l na warstwę (zależy od chłonności drewna i sposobu nanoszenia).  
Ilość nanoszona: około 100 – 120ml/m<sup>2</sup>.

**Czas schnięcia:** Po około 1 - 2 godzinach nadaje się do szlifowania i ponownego lakierowania w zależności od ilości naniesionego lakieru i od temperatury otoczenia (20°C / 65% wilgotności względnej powietrza).  
Dotykać można po około 30 minutach.  
Ponowne lakierowanie po 1 godzinie.

**Ważne!** **Zalecamy nałożenie wszystkich warstw w jednym dniu.**

**Stopień połysku:** półmatowy , satynowo-błyszczący

Proszę odwrócić na drugą stronę!

**MBH-LACKE GmbH**

**Nasze doświadczenie – Państwa pewność**

FIRMA LEGIERSKI

Koniaków 172 \* 43-474 Koniaków

tel. /033/ 8556434 \* faks /033/ 8557122 \* kom. 0503115721 \* e-mail: firma@legierski.pl \* [www.legierski.pl](http://www.legierski.pl)



- Gruntowanie i powlekanie:** Lakier 2K-DD Schodowy jest stosowany zarówno jako podkład i jako ostatnia powłoka. Stosowanie specjalnych podkładów nie jest wymagane.
- Czyszczenie urządzeń:** Do czyszczenia narzędzi roboczych nadają się:  
**Zmywacz nr 52 i Płyn do mycia pędzli i urządzeń PUG.**
- Przydatność do składowania:** Składnik I (lakier) przynajmniej 1 rok, a składnik II (utwardzacz) przynajmniej ½ roku w oryginalnie zamkniętym pojemniku.
- Wskazówki specjalne:** Nawet jeżeli lakierowane **Lakier 2K-DD Schodowy** powierzchnie są po krótkim czasie powierzchniowo suche, to wymagana odporność chemiczna i mechaniczna jest osiągana dopiero po czasie 5 – 7 dni (20°C / 65% wilgotności względnej powietrza).
- Bezpieczeństwo:** Rozp. o Mat. Nieb.: F - łatwo zapalny  
VBF: A I  
ADR/RID: Klasa 3 Ustęp 5b  
Kod UN: 1263  
VBG 23: Przepis o zapobieganiu wypadkom BG Przemysłu Chemicznego „Stosowanie materiałów powłokowych”. Poza tym należy przestrzegać Instrukcji ZH 1/181 BG Przemysłu chemicznego „Stosowanie materiałów powłokowych PU”.
- Proszę pamiętać:** Produkt i wskazówki zawarte w niniejszym arkuszu Informacji Technicznej odpowiadają dzisiejszemu stanowi nauki i techniki. Niniejszy arkusz nie stanowi żadnego zabezpieczenia w sensie prawnym i nie zwalnia użytkownika stosującego produkt, ze względu na liczne wpływy, od własnego wykonania kontroli i prób przed użyciem. Podczas mieszania obcych wyrobów z naszymi i przy jednoczesnym nanoszeniu obcych produktów nie możemy ponosić odpowiedzialności gwarancyjnej za właściwości warstwy wierzchniej powierzchni bejcowanych i/lub lakierowanych. Podczas nanoszenia naszych produktów należy przestrzegać przepisów najmowania odnośnie usług budowlanych (VOB).