

LAKIER DUOCRYL EFEKT NATURALNY



Gr.3

Informacja techniczna

Charakterystyka: Bezbarwny, nie palny, głęboko matowy dwuskładnikowy lakier na bazie żywicy poliakrylowej, z bardzo dobrą odpornością na światło i dobrą wypełnialnością. Przy zastosowaniu lakieru **DuoCryl Efekt Naturalny** pozostaje zachowany naturalny wygląd nieobrobionego drewna. Dzięki specjalnym środkom chroniącym przed działaniem światła opóźnione zostaje naturalne odbarwienie drewna. W celu uzyskania najlepszego efektu należy przestrzegać następujących wskazówek.

Zakres zastosowania: Do stylowej budowy mebli i zabudowy wewnętrznej, przy której powinien zostać zachowany naturalny charakter drewna. Stosowany także do drewna wybielanego. W przypadku drewna ciemnego lub zabieganego na ciemno, podlegającemu dużym obciążeniom, stosowany tylko warunkowo (możliwe zszarzenie i wypolerowanie). Proszę koniecznie uprzednio wykonać próbkę wzorcową.

Podłoża: Suche drewno pozbawione żywicy, po zabiegowaniu stosować na nienagannie suche i czyste powierzchnie. Podłoże musi być czyste i obciążalne.

Składniki utwardzające: **Utwardzacz DuoCryl**

Proporcje mieszania: 20 jednostek lakieru : 1 jednostka utwardzacza

Przydatność do stosowania: Trwałość przygotowanej mieszaniny: maks. 8 godzin przy temperaturze 20°C / 65% względnej wilgotności powietrza.

Uwaga ! ***W przypadku wyższych temperatur materiału i otoczenia skraca się trwałość lakieru. W przypadku przekroczenia okresu trwałości mogą wystąpić uszkodzenia powierzchniowe.***

Nanoszenie: Lakier **DuoCryl Efekt Naturalny** nanoszony jest poprzez natryskiwanie.

Metoda nanoszenia	Bez powietrza	Mieszanka powietrza	Pistolet Bechera
Ciśnienie natrysku	60 – 80 bar	50 – 60 bar	-----
Ciśnienie powietrza	-----	ok. 2 bar	ok. 3 bar
Wielkość dyszy	0,23 – 0,33 mm	0,28 – 0,33 mm	1,7 – 2,0 mm
Lepkość przy 20°C	ok. 27 s/4 mm	ok. 27 s/4 mm	ok. 27 s/4 mm

W zależności od zastosowanego przyrządu natryskującego możliwe są odchylenia w odniesieniu do ciśnienia natrysku, ciśnienia powietrza oraz wielkości dyszy. Temperatura natrysku nie może być niższa niż 18°C; obowiązuje to także dla materiału, na który nanoszony jest lakier.

Ważne ! ***Nie możliwe nanoszenie wałkiem lub pędzlem. Pozostałe ważne wskazówki znajdują Państwo w instrukcji „Ogólne wskazówki do lakierów PU i DD”.***

Rozcieńczanie: Lakier **DuoCryl Efekt Naturalny** daje wraz z **Utwardzaczem DuoCryl** mieszaninę przystosowaną do natrykiwania. W zależności od sposobu nanoszenia i potrzeby lakier można rozcieńczyć **Rozcieńczalnikiem DD nr 20**. Jako środek opóźniający schnięcie należy stosować **Rozcieńczalnik DD nr 25** (maks. 2%).

Wydajność: Nanoszona ilość: ok. 120 - 140ml/m², 7 - 8m²/l na warstwę (w zależności od wsiąkliwości drewna i rodzaju nanoszenia).

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

LAKIER DUOCRYL EFEKT NATURALNY



Gr.3

Informacja techniczna

- Czas schnięcia:** W zależności od rodzaju nanoszenia oraz nanoszonej ilości w temperaturze pokojowej (20 °C / 65% względnej wilgotności powietrza)
Można dotykać po około 45 minutach.
- Ważne !** ***Przeszlifowanie i naniesienie warstwy kryjącej możliwe po ok. 2,5 - 3 godzinach.***
- Stopień połysku:** głęboki mat
- Powłoki gruntowe i kryjące:** **DuoCryl Efekt Naturalny**
- Czyszczenie przyrządów:** Rozpuszczalnikiem nr 52 lub oczyszczaczem do pędzli i przyrządów **PUG**.
- Wskazówki szczególne:** Nawet jeśli powierzchnie polakierowane lakierem DuoCryl-Natureffekt są suche i odporne na obciążenia już po krótkim czasie, to żądana odporność chemiczna i mechaniczna osiągnięta jest dopiero po czasie utwardzania wynoszącym 5-7 dni (20 °C / 65% względnej wilgotności powietrza).
- Bezpieczeństwo:** Rozp. o mat. nieb.: F - łatwopalny
VbF: A I
ADR/RID: klasa 3 F 1 III
UN-Code: 1263
VBG 23: Przepis dotyczący zapobiegania wypadkom Związku Zawodowego Przemysłu Chemicznego „Obchodzenie się z materiałami malarskimi PUR”. Poza tym należy przestrzegać instrukcji ZH 1/181 Związku Zawodowego Przemysłu Chemicznego „Obchodzenie się materiałami malarskimi PUR”.
- Proszę przestrzegać:** Produkt i wskazówki zawarte w tej instrukcji odpowiadają obecnemu stanowi techniki. Nasze zalecenia słowne i pisemne dotyczące zastosowania technicznego, które podajemy Państwu na bazie naszego doświadczenia i najlepszej wiedzy, są niezobowiązujące i nie uzasadniają jakiegokolwiek stosunku prawnego oraz jakichkolwiek dodatkowych zobowiązań wynikających z umowy kupna-sprzedaży. Nie zwalniają one użytkownika od obowiązku sprawdzenia na własną odpowiedzialność danego podłoża oraz przydatności naszych produktów do przewidzianego celu zastosowania. W przypadkach wątpliwych należy sprawdzić przydatność oraz stosowane ilości poprzez wykonanie powierzchni wzorcowej. W przypadku zmieszania obcych produktów z naszymi produktami, lub przy wspólnym nanoszeniu z obcymi produktami nie możemy przejść zobowiązań gwarancyjnych za nienaganną jakość powierzchni. Przy nanoszeniu naszych produktów należy przestrzegać znormalizowanych warunków zlecenia i wykonywania robót budowlanych (VOB). Obowiązują nasze ogólne warunki dostaw i płatności.

Wraz z tą instrukcją tracą ważność wszystkie poprzednie.

Stan 01/03

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