



Artelit Professional KH-440 Lakier alkidowo-uretanowy

Jednoskładnikowy lakier na bazie żywic syntetycznych. Przeznaczony do lakierowania podłóg w pomieszczeniach mieszkalnych, obiektach użyteczności publicznej, do lakierowania podłóg sportowych. W aspekcie półmatowym lakier posiada właściwości antypoślizgowe wg normy DIN 18032.

ZALETY

łączy właściwości gruntujące i nawierzchniowe
dobra rozptywność lakieru
dobrze wypełnia drewno
zachowuje naturalny kolor i strukturę drewna

WARUNKI APLIKACJI

Optymalna temperatura aplikacji [°C]	+15 - +25
Optymalna względna wilgotność powietrza [%]	50 – 60

Podczas nanoszenia i schnięcia lakieru należy zapewnić dopływ świeżego powietrza, równomierne wietrzenie, unikać przeciągów i bezpośredniego nasłonecznienia podłogi.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do aplikacji zapoznaj się z instrukcją bezpieczeństwa podaną w MSDS-ie.

1. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Podłoga musi być wyszlifowana, czysta i wolna od pozostałości olejów, wosków lub silikonów. Jeżeli to konieczne szczeliny pomiędzy klepkami parkietu należy wypełnić szpachlą Artelit FS-415 lub FW-400 zmieszaną z pyłem drzewnym.
- Po wyschnięciu zeszlifować wszelkie pozostałości szpachli i przeprowadzić ostatnie szlifowanie papierem (lub siatką ścierną) o granulacji 120, a następnie dobrze odkurzyć.
- Jeśli jest taka potrzeba, przed nałożeniem lakieru zastosować odpowiedni lakier podkładowy.

2016.12
2014.09

- 1 -



Selena S.A. ul. Wyścigowa 56 E, 53-012 Wrocław, Polska
tel. 71 78 38 301, fax 71 78 38 300, e-mail: biuro@selena.com, www.selena.pl



2. APLIKACJA

Wstrząsnąć przed użyciem!

- Nakładać obficie wałkiem 2-3 warstwy na uprzednio przygotowane podłoże.
- Przed nałożeniem ostatniej warstwy lakieru wskazane jest przeprowadzenie szlifowania między warstwowego siatką ścierną 120.
- Należy przestrzegać czasów schnięcia wszystkich stosowanych produktów oraz ilości nakładanego lakieru, ponieważ czas schnięcia może być znacznie wydłużony co skutkuje defektami na powierzchni lakierowanego drewna.

3. PRACE PO ZAKOŃCZENIU APLIKACJI

- Zgodnie z DIN 18356, podczas eksploatacji lakierowaną podłogę trzeba sukcesywnie pielęgnować specjalistycznymi środkami służącymi do tego celu (np. środkami Artelit Professional PM-100 i PM-120). Pierwszą pielęgnację wyschniętego lakieru należy przeprowadzić przy użyciu Artelit PM-120 po około 14 dni od jego wyschnięcia.
- Narzędzia czyścić rozcieńczalnikiem ARTELIT OL-610 bezpośrednio po zakończeniu prac lakierniczych.

4. UWAGI / OGRANICZENIA

- Produkt do użytku profesjonalnego.
- Uwaga ! W połączeniu z tkaninami i pyłem drzewnym produkt może ulegać oksydacji i powodować zjawisko samozapłonu.

DANE TECHNICZNE

Parametr	Wartość
Wydajność [ml/m ² /1 warstwę]	~ 100
Czas schnięcia 1. warstwy [h]	> 16-24
Szlifowanie [h]	>16 - 24
Ostrożna eksploatacja [dni]	3 - 5
Pełna wytrzymałość [dni]	> 14
Odporność na niskie temperatury	odporny
Giscode	KH1
Zawartość LZO (2010)[g/l]	< 500
Dostępne aspekty	połmat I połysk

Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza powodują znaczne wydłużenie czasu wysychania lakieru. Czasy podane w niniejszej karcie technicznej dotyczą schnięcia w temperaturze +23°C i wilgotności względnej powietrza 50%.

TRANSPORT / PRZECHOWYWANIE

Produkt można przechowywać do 12 miesięcy w temperaturze +5 - +25°C od daty produkcji w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchym miejscu, zabezpieczając przed przegrzaniem.

2016.12

2014.09

- 2 -



Selena S.A. ul. Wyścigowa 56 E, 53-012 Wrocław, Polska
tel. 71 78 38 301, fax 71 78 38 300, e-mail: biuro@selena.com, www.selena.pl



OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Produkt łatwopalny. Wszystkie prace wykonywać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od jakichkolwiek źródeł ognia. W trakcie wykonywania prac nie palić! Przestrzegać ogólnych przepisów BHP i p.poż. dotyczących prac z substancjami łatwopalnymi. Szczegółowe informacje zawarte są w Karcie Charakterystyki Preparatu Chemicznego (MSDS).

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.

2016.12
2014.09

- 3 -



Selena S.A. ul. Wyścigowa 56 E, 53-012 Wrocław, Polska
tel. 71 78 38 301, fax 71 78 38 300, e-mail: biuro@selena.com, www.selena.pl