



Artelit Professional

S-460 Lakier podkładowy do parkietu rozpuszczalnikowy

Szybkoschnący lakier podkładowy na bazie alkoholu zalecany do stosowania podczas prac renowacyjnych oraz przy lakierowaniu podłóg drewnianych w tym z dębu wędzonego, orzecha, gatunków drzew owocowych i egzotycznych. Nadaje się do stosowania pod wszystkie lakiery nawierzchniowe do parkietu Artelit.

ZALETY

nadaje się na stare podłogi i podłogi z drewna egzotycznego
szybkoschnący
zachowuje naturalny kolor i strukturę drewna
zapobiega efektowi bocznego sklejanego klepek

ZASTOSOWANIA

wykonywanie warstwy podkładowej przed zastosowaniem lakierów do parkietu Artelit
lakierowanie podłóg z drewna egzotycznego
lakierowanie podłóg dębowych i innych z drewna europejskiego
lakierowanie podłóg z dębu wędzonego, orzecha, drewna drzew owocowych

WARUNKI APLIKACJI

Temperatura aplikacji [°C]	+15 - +25
Optymalna względna wilgotność powietrza [%]	~ 50

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 100- 120, a następnie dobrze odkurzyć.

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!

- Optymalne warunki aplikacji to temperatura powietrza/ lakieru/ podłogi od +15°C do +25°C i wilgotność względna powietrza ok. 50%.
- Podczas nanoszenia i schnięcia lakieru podkładowego należy zapewnić równomierne wietrzenie, unikać przeciągów i bezpośredniego nasłonecznienia podłogi.
- Lakier podkładowy nakładać wałkiem dwukrotnie, zaczynając od brzegu pomieszczenia. Nakładać równomiernie, najpierw poprzecznie do stojów, a następnie wzdłuż.
- Drugą warstwę nakładać po całkowitym wyschnięciu poprzedniej warstwy lakieru podkładowego
- Po wyschnięciu lakieru podkładowego można lakierować powierzchnię produktami z serii Artelit.
- Produkt do użytku profesjonalnego

3. UWAGI / OGRANICZENIA

- Temperatura podłogi podczas aplikacji powinna być wyższa co najmniej o 5°C od temperatury punktu rosy. W przeciwnym przypadku istnieje niebezpieczeństwo powstawania mlecznych plam spowodowanych kondensacją pary wodnej. Tabela temperatury punktu rosy poniżej.

Temperatura powietrza °C	Wilgotność względna powietrza						
	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%
	Temperatura punktu rosy						
27	14,1	15,7	17,2	18,6	19,9	21,1	22,2
26	13,2	14,8	16,3	17,6	18,9	20,1	21,2
25	12,2	13,9	15,3	16,7	18	19,1	20,3
24	11,3	12,9	14,4	15,8	17	18,2	19,3
23	10,4	12	13,5	14,8	16,1	17,2	18,3
22	9,5	11,1	12,5	13,9	15,1	16,3	17,4
21	8,6	10,2	11,6	12,9	14,2	15,3	16,4
20	7,7	9,3	10,7	12	13,2	14,4	15,4
19	6,8	8,3	9,8	11,1	12,3	13,4	14,5
18	5,9	7,4	8,8	10,1	11,3	12,5	13,5
17	5	6,5	7,9	9,2	10,4	11,5	12,5
16	4,1	5,6	7	8,2	9,4	10,5	11,6
15	3,2	4,7	6,1	7,3	8,5	9,6	10,6
14	2,3	3,7	5,1	6,4	7,5	8,6	9,6
13	1,3	2,8	4,2	5,5	6,6	7,7	8,7

Przykład : Temperatura powietrza +20°C, wilgotność względna powietrza 60%. Temperatura podłogi nie powinna być niższa niż +17°C

Produkt trwale przyciemnia niektóre gatunki drewna, w związku z czym zaleca się przeprowadzenie próby aplikacyjnej przed zastosowaniem.

2016.12

2014.09

- 2 -

DANE TECHNICZNE

Parametr	Wartość
Wydajność [ml/m ² /1 warstwę]	80 - 100
Czas schnięcia 1. warstwy po aplikacji wałkiem [h]	1
Nakładanie lakieru nawierzchniowego [h] – najwcześniej	>2-3
Nakładanie lakieru nawierzchniowego [h] – nie później niż	<18
Odporność na niskie temperatury	odporny
GISCODE	G1
Zawartość LZO (2010) [g/l]	< 750

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.

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 -