

LAKIER PODKŁADOWY KAPON

ZASTOSOWANIE:

Lakier podkładowy Kapon jest roztworem nitrocelulozy w rozpuszczalnikach organicznych z dodatkiem środków uszlachetniających. Przeznaczony jest do gruntowania drewna i materiałów drewnopodobnych jako podkład pod lakiery celulozowe i chemoutwardzalne (epoksydowe, poliuretanowe). Chroni przed zabrudzeniem w obróbce i transporcie. Zapobiega ciemnieniu drewna pod lakierem nawierzchniowym. Ułatwia szlifowanie.

WŁAŚCIWOŚCI:

Lakier bezbarwny, półmatowy, twardy, szybko schnący o dobrej przyczepności do podłoża, łatwo dający się szlifować.

DANE TECHNICZNE:

Gęstość	0,85 ÷ 0,90 g/cm ³
Lepkość (kubek Forda ø 4 mm)	15 ÷ 25 s
Zawartość substancji lotnych, % wag, max	91
Czas schnięcia, minut najwyżej	20
Temperatura zapłonu, °C	≤21
Kolor	bezbarwny
Wydajność dla jednej warstwy, m ² /l	ok. 12

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

Przygotowanie podłoża:

Powierzchnie do malowania powinny być suche, równe, bez śladu brudu i kurzu. Ewentualne zażywienia drewna usunąć za pomocą rozpuszczalnika do wyrobów nitrocelulozowych.

Powierzchnie parkietów powinny być wycyklinowane i odpylone

Sposób malowania:

Lakier nakładać za pomocą natrysku, pędzla lub wałka cienką warstwą. Nakładać jedną warstwę. Gruntowanie więcej niż jedną warstwą może spowodować złuszczenie lakieru nawierzchniowego.

Po wyschnięciu (ok.30 minut) powierzchnię przeszlifować drobnym papierem ściernym

Czas schnięcia:

Stopień 1 - 10 minut

Stopień 7 - 20 minut

OKRES GWARANCJI:

24 miesiące od daty produkcji.

NORMA:

PN-C 81801:1997

OPAKOWANIA:

Puszki stalowe: 1; 5; 10; 20 L

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych.

Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.

Str. 1/2



Zakłady Chemiczne ANSER Sp. z o. o.
01 - 922 Warszawa ul. J. Conrada 7
Dział Handlowy: 96 - 315 Wiskitki ul. Chemików 1
tel. 0 46/ 856 73 40
e-mail: laboratorium@anser.com.pl

LAKIER PODKŁADOWY KAPON

ATEST:

PZH nr BN – 78/6114 – 10

UWAGI:

Lakier zawiera lotne i łatwopalne rozpuszczalniki. Należy stosować środki bezpieczeństwa zawarte w „Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego”

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych.

Str. 2/2

Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.



Zakłady Chemiczne ANSER Sp. z o. o.
01 - 922 Warszawa ul. J. Conrada 7
Dział Handlowy: 96 – 315 Wiskitki ul. Chemików 1
tel. 0 46/ 856 73 40
e-mail: laboratorium@anser.com.pl