

# IZOPARKIETLAK

## Lakier Bezbarwny o Pełnym Połysku - Wewnętrzny

### ZASTOSOWANIE I WŁAŚCIWOŚCI:

Lakier IZOPARKIETLAK przeznaczony jest głównie do malowania parkietów i drewnianych podłóg oraz boazerii, regałów, półek i innych przedmiotów drewnianych eksploatowanych wewnątrz. Może być stosowany także na stare, wyszlifowane powłoki chemoutwardzalne i poliuretanowe. Jest nowoczesnym bezzapachowym lakierem opartym na syntetycznej modyfikowanej żywicy alkidowej oraz bezwonnym rozpuszczalniku izoparafinowym renomowanych firm europejskich.

Ze względu na brak zapachu i emisji szkodliwych dla zdrowia związków jest szczególnie zalecany do malowania drewna w szpitalach, szkołach, żłobkach i przedszkolach.

Powierzchnia malowana lakierem IZOPARKIETLAK odznacza się ładną powłoką o pełnym połysku. Powłoka posiada wysoką twardość i elastyczność oraz dużą odporność na ścieranie, jest odporna na wodę alkohol i środki czystości stosowane w gospodarstwie domowym. IZOPARKIETLAK jest jednoskładnikowym lakierem, łatwym i przyjemnym w stosowaniu, bezpiecznym pod względem zdrowotnym. Ponieważ pod lakier IZOPARKIETLAK nie stosuje się lakierów podkładowych powoduje on ożywienie rysunku drewna.

### PODŁOŻA:

Właściwe i staranne przygotowanie powierzchni drewna przed naniesieniem lakieru jest podstawowym warunkiem uzyskania jakościowo dobrych powłok. Powierzchnia powinna być równa, gładka i czysta, co uzyskuje się przez dokładne wyszlifowanie powierzchni papierem ściernym i jej odpylenie. Malowana powierzchnia nie może być zawilgocona, ponieważ opóźnia to znacznie czas schnięcia i wpływa ujemnie na jakość i trwałość. Parkiety pierwszy raz malowane należy wycyklinować do czystej powierzchni drewna, a następnie przeszlifować papierem ściernym i odpylić. Pod IZOPARKIETLAK nie stosuje się lakierów podkładowych, do lakieru nie stosuje się również rozcieńczalnika.

### SPOSÓB NAKŁADANIA:

Lakier IZOPARKIETLAK nanosi się pędzlem lub wałkiem z drobnej gąbki, wysycha w temperaturze otoczenia.

Lakier nanosi się w 2-3 warstwach, w zależności od przeznaczenia i chłonności drewna za pomocą pędzla lub wałka z drobnej gąbki. Pierwszą warstwę należy nakładać cienko, kolejne nieco grubiej, nigdy jednak nie powinno się nakładać lakieru w bardzo grubych warstwach. Odstęp pomiędzy naniesieniem kolejnych warstw lakieru winien wynosić, co najmniej 12 godzin. Zaleca się szlifowanie międzywarstwowe papierem ściernym nr 240 lub 280. Po nałożeniu ostatniej warstwy lakieru powłokę należy sezonować, co najmniej 2-3 dni, gdy dotyczy to drewnianych podłóg i parkietów.

Czas ten jest niezbędny dla dobrego usieciowania powłoki i uzyskania pełnej odporności na działanie czynników mechanicznych.

### SKŁAD:

Żywica alkilowa, rozpuszczalnik, środki pomocnicze

### GĘSTOŚĆ:

0,95 kg/dm<sup>3</sup>



### CZAS SCHNIĘCIA:

- |                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| - Półsuchość                  | - po 1 godzinie   |
| - Nakładanie kolejnej warstwy | - po 12 godzinach |

### TEMPERATURA STOSOWANIA:

Temperatura otoczenia podczas nakładania powinna wynosić +5°C a max +25°C.

W trakcie schnięcia chronić przed nasłonecznieniem, opadami i silnym wiatrem.

### ORIENTACYJNE ŻUŻYCIE:

Ok. 10-12 m<sup>2</sup> /1l (przy nanoszeniu jednorazowym)

### OPAKOWANIE:

Pojemnik 1l; 3l; 5l; 10l

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Bezpośrednio po skończonej pracy narzędzia umyć benzyną lakową lub terpentyną

### SKŁADOWANIE:

Dla zapewnienia 12-miesięcznej gwarancji jakości przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C w szczelnie zamkniętym opakowaniu,

Chronić przed zamarznięciem!

Chronić przed dziećmi!

### WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ:

Lakier nie posiada własności toksycznych. Jest łatwopalny. Przy malowaniu lakierem dużych powierzchni należy pomalowane pomieszczenie wietrzyć.

### NORMY, ATESTY:

Posiada atest PZH: HK/B/0300/08/2007

### UWAGI:

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż opisane wyżej. W przypadku wątpliwości należy wykonać próby zastosowania lub zasięgnąć porady u producenta.