



14725-GREEN LACK URETHANE -1K

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПАРКЕТНЫЙ ЛАК НА ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ОСНОВЕ (ГЛЯНЦЕВЫЙ-МАТОВЫЙ - АТЛАСНЫЙ)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Однокомпонентный паркетный лак на полиуретановой основе, сохнувший на воздухе, предназначенный для использования в местах с небольшим трафиком, таких как дом. Благодаря уретано-алкидной основе является твердым эластичным лаком, устойчивым к царапинам и истиранию. Лак, с помощью которого поверхность приобретает глянцевый, атласный или матовый вид. Может надежно использоваться по всем видам поверхности паркета. Не меняет естественный цвет паркета. Лак Green Lack-1K совместим с полиуретановым наполнителем и целлюлозными наполнителями.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Используется внутри помещений в качестве финишного лака на всех видах паркета.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эластичный,
- Имеется выбор из глянцевого-атласного-матового видов.
- Простое и комфортное использование,
- Высокая устойчивость к царапинам.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: Предназначенная к обработке поверхность должна быть прочной. После надлежащей шлифовки деревянная поверхность должна быть очищена от пыли и покрыта грунтовкой с целлюлозным наполнителем.

Условия окружающей среды: Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5°C/+35°C. При нанесении в закрытых помещениях необходимо обеспечить вентиляцию.

Нанесение на поверхность: месь наносится валиком на поверхность, обработанную целлюлозным наполнителем после шлифования. Рекомендуется применять в 2-3 слоя.

Применение глянцевого лака: Глянцевый стеклянный лак наносится валиком или щеткой на отциклеванную, очищенную и выровненную поверхность паркета, обработанную наполнителем, 1 или 2 слоями.

Применение атласного лака: Сначала наносится 1 или 2 слоя глянцевого стеклянного лака, а в качестве финишного слоя наносится 1 слой атласного лака.

Применение матового лака: Сначала наносится 1 или 2 слоя глянцевого стеклянного лака, а в качестве финишного слоя наносится 1 слой матового лака.

Очистка оборудования: С помощью целлюлозного растворителя.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ: Выпускается в ведрах нетто 12 литров нетто и галлонах 3 литра.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ: Материал следует хранить в прохладном и сухом месте. С условием хранения в закрытой заводской упаковке и соблюдения правил хранения, срок хранения составляет 1 год.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Соотношение смеси:	Сохнувший на воздухе
Рабочая температура:	+10°C ÷ +25°C
Расход:	100 г / м ²
Растворитель:	Синтетический разбавитель
Высыхание до пыли:	3 часа при 20°C и 65% R.H.
Высыхание до касания:	6 часов при 20°C и 65% R.H.
Шлифование	24 при 20°C и 65% R.H.
Открытие для легкого трафика:	48 при 20°C и 65% R.H.
Полное отверждение	7 дней при 20°C и 65% R.H.
блеск	85 глянцевого, 45 атласный 25 матовый
Методы применения:	Валик



14725-GREEN LACK URETHANE -1K

ONE-COMPONENT, POLYURETHANE-BASED PARQUET VARNISH (GLOSSY – MATT – SATEEN)

DEFINITION: A one-component, polyurethane-based parquet varnish that has been developed for the spaces where there is less traffic such as air-dried house. Due to the reason that it is urethane-alkyd-based, it is a varnish that has scratch and abrasion-resistance and that is hard elastic. It is a varnish that provides bright, sateen and opaque surface. It is comfortably used on all types of parquet surfaces. It does not change the natural color of the parquets. Green Lack-1K varnish is compatible with the polyurethane fillers and cellulosic fillers.

PLACE OF USE:

It is used as the finishing varnish onto all kinds of parquets in the indoor spaces.

ADVANTAGES:

- It is flexible,
- Bright-opaque-steel types are available.
- It is easy and comfortable to use,
- It has high scratch-resistance.

APPLICATION DETAILS

Surface Preparation: The application surface should be sound. The wooden surfaces should be cleared of the dusts on the surface and primed with cellulosic filler after the appropriate sanding process.

Ambient Conditions: The ambient temperature should be between +5 °C and +35 °C. Care should be taken to ventilation in the applications to be made in closed environments.

Application onto the Surface: Following the sanding process, the mixture that has been prepared is applied onto the surfaces onto which cellulosic filler has been applied with a roller. It is recommended to apply as 2-3 layers.

Glossy varnish application: 1 or 2 layers of bright glaze are applied onto the clean parquet floor, which has been levigated through scraping process and tempered with filler by means of a roller or brush.

Sateen varnish application: Firstly, 1 or 2 layers of bright glaze and then 1 layer of sateen varnish as top coat are applied.

Matt varnish application: Firstly, 1 or 2 layers of bright glaze and then 1 layer of sateen varnish as top coat are applied.

Cleaning of the Equipment: With cellulosic thinner.

PACKAGING DETAILS: It is available as net 12 lt in a bucket and as 3 lt in one gallon.

STORAGE DETAILS: The material should be kept in a cool and dry place. The lifetime of the material is 1 year when stored in its unopened original package and properly.

TECHNICAL PROPERTIES:

Mixture Rate:	Air-dried
Application temperature:	+10 °C ÷ +25 °C
Consumption:	100 g/m ²
Thinner:	Synthetic thinner
Dust Dry:	3 hours at 20 °C and 65% R.H.
Touch Dry:	6 hours at 20 °C and 65% R.H.
Sanding:	24 at 20 °C and 65% R.H.
Opening to Slight Traffic:	48 at 20°C and 65% R.H.
Full Curing:	7 days at 20 °C and 65% R.H.
Gloss:	85 glossy, 45 sateen, 25 matt
Application Method:	Roller



14725-GREEN LACK URETHANE -1K

TEK KOMPONENTLİ, POLİÜRETAN ESASLI PARKE CİLASI (PARLAK-MAT-SATIN)

TANIM: Tek komponentli poliüretan esaslı hava kurumalı ev gibi az trafikli mekânlar için geliştirilmiş parke cilasıdır. Üretan alkid esaslı olması nedeniyle çizilme ve aşınmaya dayanıklı ve sert elastik bir ciladır. Parlak, satin ve mat yüzey veren bir ciladır. Her cins parke yüzeyinde rahatlıkla kullanılır. Parkelerin doğal rengini değiştirmez. Green Lack-1K cila poliüretan dolgu ve selülozik dolgularla uyumludur.

KULLANIM YERİ:

İç mekânlarda her türlü parke üzerine son kat vernik olarak kullanılır.

AVANTAJLAR

- Esnekler,
- Parlak-mat-satin çeşitleri mevcuttur.
- Kullanımı kolay ve rahattır,
- Çizilme direnci yüksektir.

UYGULAMA BİLGİLERİ:

Yüzey Hazırlığı: Uygulama yüzeyi sağlam olmalıdır. Aşpar yüzeyler uygun zımpara işleminden sonra yüzeydeki tozlardan arındırılmalı ve selülozik dolgu ile astarlanmalıdır.

Ortam Koşulları: Ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Kapalı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırmaya dikkat edilmelidir.

Yüzeye Tatbiki: Selülozik dolgu uygulanmış yüzeylere zımpara sonrası, hazırlanan karışım rulo ile uygulanır. 2-3 kat uygulanması önerilir.

Parlak cila uygulaması: Sistre işlemi ile pürüzsüz hale getirilen ve dolgu ile işah edilen temiz parke zemine rulo veya fırça yardımı ile 1 veya 2 kat parlak cam cila uygulanır.

Satin cila uygulaması: Önce 1 veya 2 kat parlak cam cila, son kat olarak 1 kat satin cila uygulanır.

Mat cila uygulaması: Önce 1 veya 2 kat parlak cam cila, son kat olarak 1 kat satin cila uygulanır.

Aletlerin Temizliği: Selülozik tiner ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: Bir kova içinde net 12 lt ve bir galon içinde 3 lt olarak bulunmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ: Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü 1 yıldır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Karışım oranı:	Hava kurumalı
Uygulama sıcaklığı:	+10°C ÷ +25°C
Sarfiyat:	100 g/m ²
İnceltme	Sentetik tiner
Toz kuruma:	3 saat 20°C de ve 65% R.H.
Dokunma kuruması:	6 saat 20°C de ve 65% R.H.
Zımparalama:	24 20°C de ve 65% R.H.
Hafif Trafığe Açılma:	48 20°C de ve 65% R.H.
Tam Kurlenme:	7 gün 20°C de ve 65% R.H.
Parlaklık:	85 parlak, 45 satin, 25 mat
Uygulama Yöntemi:	Rulo

