



13721-GREEN LACK WB TRAFFIC-2K

ÇİFT KOMPONENTLİ, ALİFATİK POLİÜRETAN **REÇİNE ESASLI SU BAZLI PARKE CİLASI** (PARLAK-SATIN-MAT)

TANIM: Alifatik poliüretan recine esaslı, iki bilesenli, su bazlı, nano teknoloji ihtiva eden, yüksek dayanımlı parlak, satin ve mat bir ciladır. Yoğun yaya trafiğinin olduğu iç ve dış mekânlar için geliştirilmiştir. Mükemmel efekt verir ve parkenin tüm hatalarını gizler. Hiçbir toksik etkisi yoktur. Parkelerin doğal rengini değistirmez.

KULLANIM YERİ: Yoğun yaya trafiğinin olduğu iç ve dış mekânlar için geliştirilmiştir.

AVANTAJLAR

- Hızlı kurur, elasitk sert filim verir,
- Ahşabın doğal görünümünü bozmaz, Çizilme ve aşınma dayanımı yüksektir,
- Toksik değildir,
- Kolay temizlenir,
- Kimyasal dayanımı yüksektir,
- Nano teknoloji ihtiva eder,

UYGULAMA BİLGİLERİ:

Yüzey Hazırlığı: Uygulama yüzeyi temiz ve sağlam olmalıdır. Ahşap yüzeyler uygun zımpara işleminden sonra yüzeydeki tozlardan arındırılmalıdır. Özellikle dış cephe uygulamalarında astar olarak selülozik dolgu kullanılmaması gerekir.

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

Karışımın Hazırlanması: İki bileşenli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar belirtilen karısım oranında hazırlanmalıdır. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C'den az olmamasına dikkat edilmelidir. A bileşen kendi içinde karıştırılmalı, karışım oranına dikkat edilerek, sertleştirici (B bileşeni) ilave edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen oluncaya kadar karıstırılmalıdır.

Yüzeye Tatbiki: Cila temiz bir çubukla yavaşça karıştırılır, asla çalkalanmaz. Sistre işlemi ile pürüzsüz hale getirilip, ıslah edilen temiz parke zemine rulo yardımıyla su bazlı astar ile 2 kat ve astarsız olarak 3 kat uygulanır. Katlar arası bekleme süresi 2-3 saattir.

Ekipmanların Temizliği: Sıcak su ile.

AMBALAJ BİLGİLERİ: 5,5 It' lık bir takım GREEN LACK WB TRAFFIC-2K; bir plastik galon içinde net 5 lt A bileşeni ve bir plastik birlik içinde net 0,5 lt B bileşeninden oluşmaktadır.

DONMAKTAN KORUYUNUZ!

TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

Karışım oranı:	5/0,5
Görünüm:	Beyaz sıvı
Uygulama sıcaklığı:	+10°C ÷ +25°C
İnceltme (gerekli ise):	Su ile
Parlaklık:	95 parlak, 45 satin, 20 mat
Sarfiyat:	80-100 g/m ² 20°C de ve 65% H.R.
Karışım ömrü:	2 saat 20°C de ve 65% H. R
Uygulama Yöntemleri:	Rulo, Fırça, Havasız Püskürtme
Toz kuruma:	30 dakika 20°C de ve 65% H. R
Dokunma koruması:	3 saat 20°C de ve 65% H. R
Zımpara kuruması:	24 saat 20°C de ve 65% H. R
Zımparasız 2. Kat uygulama:	6-8 saat 20°C de ve 65% H. R
Gözenek doldurma:	Mükemmel





13721-GREEN LACK WB TRAFFIC-2K

TWO-COMPONENT, ALIPHATIC POLYURETHANE **RESIN-BASED WATER BASED PARQUET POLISH** (GLOSSY-SATIN-MATTE)

DEFINITION: An aliphatic polyurethane resin-based, two-component, water-based, Nano-technology containing, high-resistant, bright, sateen and opaque varnish. It has been developed for indoor and outdoor spaces where there is dense pedestrian traffic. It provides splendid effect and hides all defects of the parquet. It has no toxic effect. It does not change the natural color of the parquets.

PLACE OF USE:

It has been developed for indoor and outdoor spaces where there is dense pedestrian traffic.

ADVANTAGES:

- It rapidly dries out and provides a hard film.
- Does not distorting the natural appearance of the wood
- It has high scratch-resistance
- It is not toxic
- It is easy to clean
- It has high chemical resistance.
- It contains Nano-technology,

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. The wooden surfaces should be cleared of the dusts on the surface after the appropriate sanding process. Cellulosic filler should not be used as primer especially in the outdoor applications.

Preparation of the Mixture: It is a two-component product and should be prepared at the specified mixture ratio as much as the amount to be consumed in consideration of the mixture life. In order to be able to obtain a homogeneous mixture, attention should be paid to that the product temperature is not less than 15 °C. The component A should be quickly mixed in itself with a mechanical mixer and the hardener (the component B) should be added by taking into account the mixture ratio. The component A and the component B should be mixed until they are homogeneous.

Ambient Conditions: The component A should be mixed in itself and hardener (the component B) should be added by taking into account the mixture ratio. The component A and the component B should be mixed until they are homogeneous.

Application onto the Surface: The varnish is slowly mixed with a clean stick. It is never shaken. It is applied onto the clean parquet floor, which has been levigated through the scraping process and tempered, as 2 layers with the water-based primer and as 3 layers without primer by means of a roller. The waiting period between the layers is 2-3 hours.

Cleaning of the Equipment: With hot water.

PACKAGING DETAILS One set of 5,5 It GREEN LACK WB TRAFFIC-2K is composed of the component A of net 5 lt in a plastic gallon and the component B of net 0,5 lt in a plastic union.

PROTECT FROM FREEZING!

TECHNICAL PROPERTIES:

Mixture Rate:	5/0,5
Appearance:	White liquid
Application temperature:	+10 °C ÷ +25 °C
Thinner(if necessary)	With water
Gloss:	95 glossy, 45 sateen, 20 matt
Consumption:	80-100 g/m ² at 20 °C and 65% H.R
Mixture Life:	2 hours at 20 °C and 65% H. R
Application Method:	Roller, Brush, Airless Spraying
Dust Dry:	30 minutes at 20 °C and 65% H.R
Touch Dry:	3 hours at 20 °C and 65% H.R.
Sand Dry:	24 hours at 20 °C and 65% H.R
Application of the 2nd layer without sanding:	6 to 8 hours at 20 °C and 65% H.R.
Pore-filling:	Excellent



13721-GREEN LACK **WB TRAFFIC-2K**

ЛАК ДЛЯ ПАРКЕТА НА ОСНОВЕ АЛИФАТИЧЕСКОЙ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ СМОЛЫ И ВОДЯНОЙ БАЗЕ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Это двухкомпонентный высокоустойчивый. блестящий, атласный и матовый лак на основе алифатической полиуретановой смолы и водяной базе, содержащий нанотехнологии. Разработан для внутренних и наружных помещений с интенсивным пешеходным движением. Обеспечивает отличный эффект и скрывает все ошибки паркета. Не имеет никаких токсических свойств. Не меняет естественный цвет паркета.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Разработан для внутренних и наружных помещений с интенсивным пешеходным движением.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Быстро сохнет, образует твердую пленку
- не искажающая натуральный вид дерева.
- Устойчив к царапинам и удара • Не токсичен
- легко чистить,
- Обладает высокой химической стойкостью,
- Обладает высокой химической стойкостью.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ:

Подготовка поверхности: После выполнения надлежащей шлифовки деревянные поверхности должны быть очищены от пыли. Целлюлозный наполнитель не должен использоваться в качестве грунтовки, особенно в наружных приложениях.

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

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

Приготовление смеси: Смесь этого двухкомпонентного продукта должна быть приготовлена в соответствии с указанными пропорциями. с учетом требуемого для использования количества, и принимая во внимание срок службы (время, за которое смесь должна быть использована).. Чтобы получить однородную смесь, температура продукта должна быть не менее 15°C. Сначала нужно размешать компонент A, затем, соблюдая указанные пропорции, добавить отвердитель (компонент Б). Компоненты А и Б следует размешивать до

Нанесение на поверхность: Лак следует размешивать с использованием чистой палочки и никогда не прибегают к методу встряхивания. После окончания работ по циклевке, шлифовке и очистке паркета, с помощью валика на ровную чистую поверхность наносится 2 слоя продукта на основе воды (если с грунтовкой) и 3 слоя если без грунтовки. Время ожидания между слоями 2-3 часа. Сначала нужно размешать компонент А, затем, соблюдая указанные пропорции, добавить отвердитель (компонент Б). Компоненты А и Б следует размешивать до полной однородности

Очистка оборудования: Горячей водой.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ: Продается в комплекте GREEN LACK WB TRAFFIC-2K; общим весом 5,5 л, в который входит компонент A, вес нетто 5 л, помещенный в пластиковом галлоне и компонент Б, вес нетто 0,5 л, помещенный в пластическом единстве

ОБЕРЕГАТЬ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Скорость смешивания:	5/0,5
Вид:	Белая жидкость
Температура применения:	+10 ° C ÷ + 25 ° C
Разбавитель (при необходимости)	С водой
Глянец:	95 глянцевых,45 сатиновых,20 матовых
Расход:	80-100 г / м ² при 20 ° С и 65% Н.R
Жизнь смеси:	2 часа при 20 ° С и 65% Н. R
Способ применения:	Валик, кисть, безвоздушное распыление
Пыль сухой:	30 минут при 20 ° С и 65% Н.R
Touch Dry:	3 часа при 20 ° С и 65% Н.R.
Песок сухой:	24 часа при 20 ° С и 65% Н.R
Нанесение 2-го слоя без шлифования:	6-8 часов при 20 ° С и 65% Н.R.
Заполнение пор:	Превосходно