

Green lack[®]

eco-friendly wood chemicals



ÜRÜN KATALOĐU



14725-GREEN LACK URETHANE-1K

POLİÜRETAN ESASLI, HAVA KURUMALI EV GİBİ AZ TRAFİKLİ MEKANLAR İÇİN GELİŞTİRİLMİŞ PARKE CİLASI (PARLAK - SATİN - MAT)

2

14501-GREEN LACK PU TRAFFIC-2K

İKİ KOMPONENTLİ, POLİÜRETAN ESASLI ORTA VE YOĞUN TRAFİKLİ İÇ MEKANLAR İÇİN GELİŞTİRİLMİŞ PARKE CİLASI (PARLAK - SATİN - MAT)

3

14726-GREEN LACK-1K YAT VERNİĞİ

ALKİD ESASLI, HAVA KURUMALI, ÇİZİLME VE AŞINMAYA DAYANIKLI YAT VERNİĞİ (PARLAK - SATİN - MAT)

4

13711-GREEN LACK WB-1K

SU BAZLI, İÇ MEKANLAR İÇİN GELİŞTİRİLMİŞ POLİÜRETAN - AKRİLİK ESASLI PARKE CİLASI (PARLAK - SATİN - MAT)

5

13721-GREEN LACK WB TRAFFIC-2K

İKİ KOMPONENTLİ, ALİFATİK POLİÜRETAN REÇİNE ESASLI, SU BAZLI, NANO TEKNOLOJİ İHTİVA EDEN YÜKSEK DAYANIMLI PARKE CİLASI (PARLAK - SATİN - MAT)

6

11001-GREEN LACK N.C FILLER

NİTRO SELÜLOZ ESASLI DOLGU VERNİĞİ

7

14727-GREEN LACK WOOD PROTECT

AKRİLİK ESASLI, UV DAYANIMLI, YARI ŞEFFAF, VERNİKLİ AHŞAP RENKLENDİRİCİ

8

60100-GREEN LACK PU PRIMER-1K

POLİÜRETAN BAZLI, DÜŞÜK VİSKOZİTELİ YÜZEY ASTARI

9

60200-GREEN LACK PU PRIMER-2K

İKİ KOMPONENTLİ, POLİÜRETAN BAZLI, DÜŞÜK VİSKOZİTELİ, YÜZEY ASTARI

10

70015 - INNOPUR 2K PARKE YAPIŞTIRICISI

İKİ KOMPONENTLİ, POLİÜRETAN ESASLI PARKE YAPIŞTIRICISI (HAFİF KABARAN TİP)

11



14725-GREEN LACK URETHANE-1K

POLİÜRETAN ESASLI, HAVA KURUMALI EV GİBİ AZ TRAFİKLİ MEKANLAR İÇİN GELİŞTİRİLMİŞ PARKE CİLASI (PARLAK - SATIN - MAT)

TANIM

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.

KULLANIM YERİ

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

AVANTAJLARI

- Esnektir,
- Parlak, satin ve mat,
- Kullanımı kolay ve rahattır.

Sarfiyat: Yüzeğe bağlı olarak 1 litre ile tek katta 15-20 m² yüzey verniklenebilir.

Aletlerin Temizliği: Sentetik tiner ile.

Ambalaj Bilgileri: 12 lt ve 3 lt.

PARLAK
85 Gloss

SATIN
45 Gloss

MAT
25 Gloss



14501-GREEN LACK PU TRAFFIC-2K

İKİ KOMPONENTLİ, POLİÜRETAN ESASLI ORTA VE YOĞUN TRAFİKLİ İÇ MEKANLAR İÇİN GELİŞTİRİLMİŞ PARKE CILASI (PARLAK - SATIN - MAT)

TANIM

İki komponentli poliüretan esaslı, orta ve yoğun trafikli iç mekânlar için geliştirilmiş parke cilasıdır. Her çeşit parke ve ağaç kaplamalar için kullanılan iki komponentli poliüretan, reaksiyon ile sertleşen bir ciladır. Green Lack parke cilası uzun, kısa ve orta boy parkelerin cilalanmasında kullanılır. Poliüretan dolgu ve selülozik dolgularla uyumludur.

KULLANIM YERİ

● Orta ve yoğun trafikli iç mekanlarda her türlü parke üzerine son kat vernik olarak kullanılır.

AVANTAJLAR

- Esnektir,
- Çizilme ve aşınma dayanımı yüksektir,
- Kullanımı kolay ve rahattır.

KARIŞIMIN HAZIRLANMASI

Karışımın Hazırlanması: İki komponentli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar belirtilen karışım oranında hazırlanmalıdır. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C' den az olmamasına dikkat edilmelidir. A bileşen kendi içinde mekanik bir karıştırıcı ile çabucak karıştırılmalı, karışım oranına dikkat edilerek, sertleştirici (B bileşeni) ilave edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen oluncaya kadar, en az 3 dakika mekanik bir karıştırıcı ile karıştırılmalıdır. Hazırlanan karışımın karışım ömrü süresinde tüketilmesine dikkat edilmelidir.

Sarfiyat: 100 - 150 ml/m² (Tek kat)

Aletlerin Temizliği: Selülozik tiner ile.

Ambalaj Bilgileri: Bir takım GREEN LACK TRAFFIC-2K; 2,5 lt A bileşeni ve 2,5 lt B bileşeninden oluşmaktadır.

PARLAK
95 Gloss

SATIN
50 Gloss

MAT
30 Gloss



14726-GREEN LACK-1K YAT VERNİĞİ

ALKİD ESASLI, HAVA KURUMALI, ÇİZİLME VE AŞINMAYA DAYANIKLI YAT VERNİĞİ
(PARLAK - SATIN - MAT)

TANIM

Alkid bağlayıcı esaslı, deniz suyuna, atmosfer koşullarına ve güneş ışınlarına dayanıklı, şeffaf ve parlak görünümlü mükemmel yüzey oluşturan bir verniktir. Binaların içinde ve dışında bulunan tüm ahşap yüzeylerde, deniz taşıtlarının su üstünde kalan ahşap kısımlarında dekoratif ve koruyucu olarak güvenle kullanılır.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Deniz araçlarının ahşap yüzeylerinde ve binaların her türlü ahşap iç ve dış yüzeylerinde dekoratif ve koruyucu olarak ahşabın doğal görünümünü bozmadan kullanabileceğiniz UV dayanımlı verniktir.

Sarfiyat: Yüzeye bağlı olarak 1 litre ile tek katta 15-20 m² yüzey verniklenebilir.

Aletlerin Temizliği: Sentetik tiner ile.

Ambalaj Bilgileri: 3lt ve 12lt

PARLAK
80 Gloss

SATIN
45 Gloss

MAT
25 Gloss

13711-GREEN LACK WB-1K

SU BAZLI, İÇ MEKANLAR İÇİN GELİŞTİRİLMİŞ POLİÜRETAN - AKRİLİK ESASLI PARKE CİLASI (PARLAK - SATIN - MAT)



TANIM

Su-bazlı poliüretan-akrilik esaslı parlak, satin ve mat bir ciladır. İç mekânlar için geliştirilmiştir. Mükemmel efekt verir ve parkenin tüm hatalarını gizler. Hiç bir toksik etkisi yoktur. Parkelerin doğal rengini değiştirmez.

KULLANIM YERİ:

● Hafif yaya trafiğinin olduğu iç mekan parke ve lambriyerlerin korunmasında cila olarak kullanılır.

AVANTAJLARI

- Hızlı kurur, dayanıklı bir film tabakası verir.
- Ahşabın doğal görünümünü bozmaz,
- Toksik değildir,
- Kolay temizlenir,
- Kısmi tamirat yapılabilir.
- Ev kimyasallarına, ketçap, mayonez, kahve vb. dayanıklıdır

Sarfiyat: Yüzeğe bağlı olarak 1 litre ile tek katta 10-12 m² yüzey verniklenebilir.

Aletlerin Temizliği: Su ile temizleyin.

Ambalaj Bilgileri: 5 lt plastik bidon.

PARLAK
60 Gloss

SATIN
35 Gloss

MAT
20 Gloss



13721-GREEN LACK WB TRAFFIC-2K

İKİ KOMPONENTLİ, ALİFATİK POLİÜRETAN REÇİNE ESASLI, SU BAZLI, NANO TEKNOLOJİ İHTİVA EDEN YÜKSEK DAYANIMLI PARKE CİLASI (PARLAK - SATIN -MAT)



TANIM

Alifatik poliüretan reçine esaslı, iki komponentli, su bazlı, nano teknoloji ihtiva eden, yüksek dayanımlı parlak, satin ve mat bir ciladır. Yoğun yaya trafiğinin olduğu iç mekânlar için geliştirilmiştir. Mükemmel efekt verir ve parkenin tüm hatalarını gizler. Hiçbir toksik etkisi yoktur. Parkenin doğal rengini değiştirmez.

KULLANIM YERİ

● Yoğun yaya trafiğinin olduğu iç mekânlar için geliştirilmiştir.

AVANTAJLAR

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

KARIŞIMIN HAZIRLANMASI

İki komponentli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar belirtilen karışım oranındahazırlanmalıdır. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C'den az olmasına dikkat edilmelidir. A bileşen kendi içinde karıştırılmalı, karışım oranına dikkat edilerek, sertleştirici (B bileşeni) ilave edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen oluncaya kadar karıştırılmalıdır.

Sarfiyat: Yüzeye bağlı olarak 1 litre ile tek katta 10-12 m² yüzey verniklenebilir.

Aletlerin Temizliği: Su ile temizleyin.

Ambalaj Bilgileri: 5 lt. A bileşeni cila ve 0,5 lt. B bileşeni sertleştiriciden oluşmaktadır.

PARLAK
60 Gloss

SATIN
35 Gloss

MAT
20 Gloss



11001-GREEN LACK N.C FILLER

NİTRO SELÜLOZ ESASLI DOLGU VERNİĞİ

TANIM

Alkid ve Nitro selüloz esaslı, tek komponentli, hava kurumalı parke verniğidir.

KULLANIM YERİ

● Ahşap ve parke zemin sanayisinde dahili kullanım amaçlı her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerde dolgu verniği olarak kullanılır.

AVANTAJLARI

- Kolay zımparalanır,
- Çabuk kurur,
- Doldurma gücü yüksektir.

KARIŞIMIN HAZIRLANMASI

Minimum 15°C' de olmasına dikkat edilmelidir. GREEN LACK N.C FILLER selülozik tiner ilavesi ile uygulama viskozitesine getirilmeli, gerektiğinde mekanik karıştırıcı da kullanılarak homojen karışım sağlanmalıdır. Uygulamaya başlanmadan önce 10-15 dakika dinlendirilmelidir.

Sarfiyat: 150 - 200 ml/m² (Tek kat)

Aletlerin Temizliği: Selülozik tiner ile.

Ambalaj Bilgileri: 12 lt ve 3lt.



14727-GREEN LACK WOOD PROTECT

AKRİLİK ESASLI, UV DAYANIMLI, YARI ŞEFFAF, VERNİKLİ AHŞAP RENKLENDİRİCİ

TANIM

Green Lack Wood Protect, nano teknolojiye dayalı, su bazlı, yarı şeffaf, dekoratif bir ahşap koruma ürünüdür. Bu teknoloji, kapsüllenmiş mantar öldürücü ajanların yalnızca ihtiyaç duyulduğu anda ve gerektiğinde salınmasını sağlar. Bu, korumanın daha uzun süreceği ve yalnızca gerekli miktarda fungusit salındığı anlamına gelir. Nano-kuvvet parçacıkları ayrıca ahşabın daha derinlerine nüfuz eder ve böylece ahşabınız için daha iyi bir koruma sağlar. Green Lack Wood Protect "tikotropik" yapıdadır, yani oldukça kalın bir sıvıdır ve bu nedenle uygulama sırasında çok daha az damlama yaşarsınız.

ÖZELLİKLERİ

Green Lack Wood Protect ahşabı yarı şeffaf, ipeksi bir yüzeyle zenginleştirir ve mavi leke, küflenmeye karşı yüzey filmi koruması sağlar. Ürün damlatmayan, mikro gözenekli, az kokulu, kullanımı kolay ve mükemmel penetrasyon özelliklerine sahiptir.

KULLANIM ALANLARI

- Zemin dışındaki tüm dış cephe ahşapları
- Kapı ve pencere doğramaları
- Panjurlar
- Cephe kaplamaları
- Çitler
- Pergolalar
- Balkon korkulukları
- Çatı saçakları

Sarfiyat: 1lt ile 10-15m²

Temizlik: Su ile temizleyin.

Ambalaj Bilgileri: 2,5 lt-5 lt ve 15 lt.

Renkler: Meşe, Kestane, Tik, Fındık, Ceviz, Antrasit Gri, Fıstık Yeşili, Renksiz.



60100-GREEN LACK PU PRIMER-1K

POLİÜRETAN BAZLI, DÜŞÜK VİSKOZİTELİ YÜZEY ASTARI



TANIM

Poliüretan reçine esaslı, tek komponentli, solventli, nem kürlenmeli, düşük viskoziteli, esnek yapılı, nemli beton yüzeylerde kullanıma uygun bir emprenye astarıdır. Uygulandığı yüzeye penetre olarak, mevcut nem ile verdiği kimyasal reaksiyon sonucu su geçirimsiz bir bariyer oluşturur.

KULLANIM YERİ

- Beton, çimentolu harçlar üzerine, orta ve ağır yüke maruz zeminlerde epoksi veya poliüretan üst kaplamaları uygulaması öncesi emprenye astarı olarak,
- Beton üzeri parke uygulamalarında parke yapıştırıcısı öncesi emprenye astarı olarak,
- Poliüretan mortar, epoksi/poliüretan üst kat kaplamalardan önce beton yüzeyi ıslatmak ve sağlamlaştırmak amacı ile beton emprenye astarı olarak,
- Su sızıntılarının olduğu zeminlerde ve emici olan tüm zeminlerin su yalıtım malzemesi olarak,
- Karo, fayans, seramik vb. kaplamaların derzlerinin su yalıtımında,
- Kil veya tuğladan yapılmış zemin kaplamalarında kullanılır.

AVANTAJLARI

- Nemli beton yüzeylerde kullanılabilir,
- Film tabakası oluşturmaz ve yüzey görünümünü etkilemez,
- Yüksek emregnasyon kabiliyeti ile emilip yüzeye penetre olur ve su geçişini engelleyen bir bariyer oluşturur,
- Yüzeyin nefes alıp vermesini engellemez, uygulama yüzeyinde her türlü boya ve kaplama ile işlem yapılabilir.

Sarfiyat: 100 - 200 ml/m²

Aletlerin Temizliği: Selülozik tiner ile.

Ambalaj Bilgileri: 6 lt.



60200-GREEN LACK PU PRIMER-2K

İKİ KOMPONENTLİ, POLİÜRETAN BAZLI, DÜŞÜK VİSKOZİTELİ, YÜZEY ASTARI

TANIM

İki komponentli poliüretan esaslı solventli, düşük viskoziteli, şeffaf zemin astar emprenye malzemesidir. Her tip kuru beton üstüne kumlanmayı önleyip yapışmayı sağlamak için geliştirilmiştir. Esnektir ve -10°C ile +120°C sıcaklıklar arasında hiçbir şekilde deformasyona uğramaz. Alttan ısıtmalı zeminlere rahatlıkla uygulanabilir. Ancak nemli bölgelerde, deniz kenarlarında alt kat zeminlerinde önerilmez. Poliüretan yapıştırıcılarla uyumludur.

KULLANIM YERİ

- Beton, çimentolu veya epoksi harçlar üzerine, orta ve ağır yüke maruz zeminlerde epoksi veya poliüretan üst kaplamaları uygulaması öncesi astar tabakası olarak,
- Beton üzeri parke uygulamalarında parke yapıştırıcısı öncesi astar olarak,
- Poliüretan mortarı, epoksi/poliüretan üst kat kaplamalardan önce beton yüzeyi ıslatmak ve iyi bir yapışma köprüsü sağlamak amacı ile beton astarı olarak,

AVANTAJLARI

- Düşük viskoziteli, esnek yapı,
- Yüksek ıslatma kabiliyeti,
- Toz ve kumlanma giderici,
- Yüzey sertleştirme özelliği.

KARIŞIMIN HAZIRLANMASI

İki bileşenli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar belirtilen karışım oranında hazırlanmalıdır. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C' den az olmasına dikkat edilmelidir. A bileşen kendi içinde mekanik bir karıştırıcı ile çabucak karıştırılmalı, karışım oranına dikkat edilerek, sertleştirici (B bileşeni) ilave edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen oluncaya kadar, en az 3 dk mekanik bir karıştırıcı ile karıştırılmalıdır. Hazırlanan karışımın karışım ömrü süresinde tüketilmesine dikkat edilmelidir.

Sarfiyat: 100 - 200 g/m²

Aletlerin Temizliği: Selülozik tiner ile.

Ambalaj Bilgileri: GREEN LACK PU PRIMER-2K; 3,0 kg A bileşeni ve 1,5 kg B bileşeninden oluşmaktadır.



70015 - INNOPUR 2K PARKE YAPIŞTIRICISI

İKİ KOMPONENTLİ, POLİÜRETAN ESASLI PARKE YAPIŞTIRICISI
(HAFİF KABARAN TİP)



TANIM

Innopur adhesive, iki komponentli poliüretan esaslı parke yapıştırıcısıdır. Özellikle kaba betonların yüzeyindeki ve ahşap yüzeylerin arasında hafif kabarma özelliği sayesinde gözenekleri doldurarak üstün tutunma sağlar. Her çeşit parke ve ağaç kaplamalar için kullanılan, reaksiyon ile sertleşen bir yapıştırıcıdır. Innopur adhesive mükemmel fleksibiliteye sahip olduğundan parkede oynama yapmaz. -10°C ile +50°C sıcaklıklar arasında hiçbir şekilde deformasyona uğramaz. Innopur adhesive poliüretan astarlarla uyumludur.

KULLANIM YERİ

- Uzun, kısa ve orta boy parkelerin yapıştırılmasında kullanılır.
- Hazır parkelerin ve lamine kaplamaların yüzeylere yapıştırılmasında da kullanılır.

AVANTAJLAR

- Dayanıklı ve esnekler,
- Parkenin yapının ömrünce kullanılmasını sağlar,
- Altta ısıtmalı zeminlerde de kullanılabilir,
- Kullanımı kolay ve rahattır.

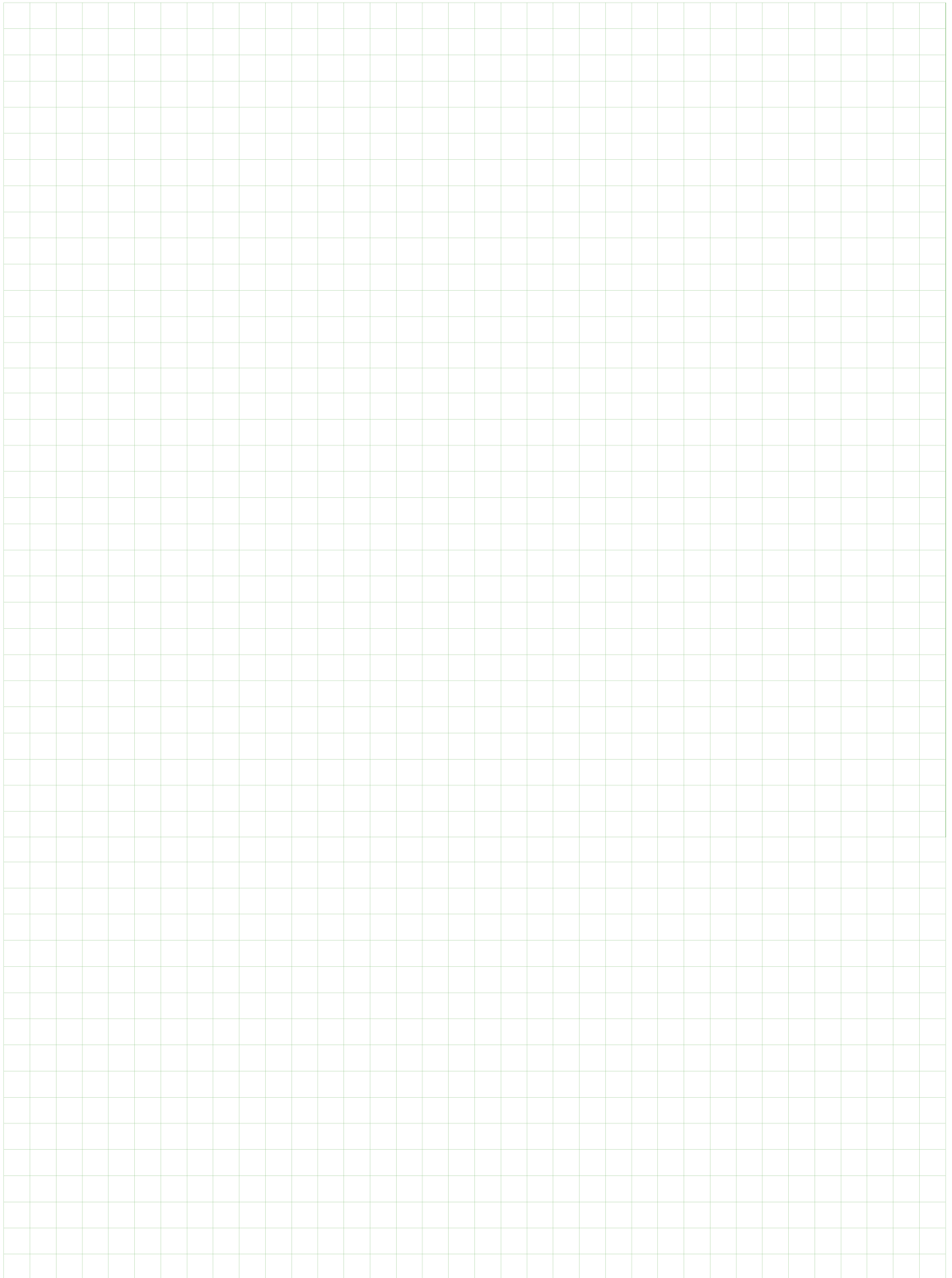
KARIŞIMIN HAZIRLANMASI

İki bileşenli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar belirtilen karışım oranındahazırlanmalıdır. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C' den az olmasına dikkat edilmelidir. A bileşen kendi içinde mekanik bir karıştırıcı ile çabucak karıştırılmalı, karışım oranına dikkat edilerek, sertleştirici (B bileşeni) ilave edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen oluncaya kadar, en az 3 dk mekanik bir karıştırıcı ile karıştırılmalıdır. Hazırlanan karışımın karışım ömrü süresinde tüketilmesine dikkat edilmelidir.

Sarfiyat: 1 - 1,5 kg/m²

Aletlerin Temizliği: Selülozik tiner ile.

Ambalaj Bilgileri: İNNOPUR 2K PARKE YAPIŞTIRICISI; 9 kg A bileşeni ve 1 kg B bileşeninden oluşmaktadır.





0216 593 0203

0533 020 4872

www.uzertas.com.tr

satis@uzertas.com.tr

Aydınlı Mh. Birlik Osb.
Bati Cd. 5. Sk. No: 1
34953 Tuzla / İstanbul

