

DEMARIN

İŞİN KİMYASINDAYIZ



2026

ÜRÜN KATALOĞU

TR 

ÜRÜNLER

DEMARIN

DEMARI

ANTIFOULING LL	03	DEMACOAT 912 P.U. SONKAT BOYA	25
ANTIFOULING SPC	04	SİNTİNE BOYASI	26
SPEEDLINE ANTIFOULING	05	METAL SALMA BOYASI	27
EXTRA BAKIR KATKI	06	GALVANİZ BOYASI	28
DEMASILVER ASTAR	06	KAYMAZ KUMLU BOYA	29
990 P.U. ASTAR	07	DEMACOAT 923 P.U. VERNİK	30
UNIVERSAL ASTAR	08	C-490 KABLO VE BOBİNAJ VERNİĞİ	31
SÜLYEN ASTAR	09	GLZ-500 DOĞAL TAŞ VERNİĞİ	32
1500 P. BARİYER ASTAR	10	3D EPOKSİ DÖKÜM REÇİNE	33
DEMAPRIMER EPOKSİ ASTAR	11	EPO300 LAMİNASYON REÇİNESİ	34
TEK KOMP. EPOKSİ ASTAR	12	EPO400 LAMİNASYON MACUNU	35
DEMAFİLLER MACUN	13	EKOWAT 921 YALITIM REÇİNESİ	36
DEMAFİLLER LIGHT MACUN	14	SİERRA DÖNÜŞÜM BOYASI	37
EPOFİLLER EPOKSİ MACUN	15	SİERRA DÖNÜŞÜM BOYASI RENKLERİ	38
DEMAFİLLER YOKLAMA MACUN	16	EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA	39
ARMUZ DOLGU MACUNU	17	EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA RENKLERİ	40
914/A TEKNE MACUNU	18	SIVI MERMER	41
PARAPET MACUNU	19	SIVI MERMER RENKLERİ	42
OSMANLI MACUNU	20	GLZ-500 WATERPROOF RUTUBET BOYASI	44
POLYESTER MACUN	21	GLZ-500 GLASS FLOOR SU YALITIMI	45
DEMACOAT 923 SONKAT BOYA	22	HAVUZ BOYASI	46
EPOKSİ SONKAT BOYA	23	ŞEFFAF HAVUZ BOYASI	47
DEMACOAT 911 P.U. SONKAT BOYA	24	KÜVET BOYASI	48
		ULTRAGLOSS SIVI CAM	49
		DEMALAK AHŞAP VERNİK	50
		DEMAFLEX 900 ÇATI VE DIŞ CEPHE YALITIMI	51

ANTIFOULING LL



Self Polishing Antifouling (Bakırlı) sezonluk zehirli boyadır. Suda, özellikle denizlerde bulunan yüzeylerin bakteri, yosun, deniz canlıları ve mikroorganizmalara karşı korunması için özel olarak tasarlanmıştır. 12 ay sürüş süresiyle kullanılabilen sistemdir. 25 knot altı için uygundur.

KULLANIM ALANLARI

-Ahşap, çelik, fiberglas teknelerin su altı hattında kullanılmaktadır.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden **Demarin Epofiller epoksi macun** ile tamir edilir ve yüzey zımparalanır. Uygulama öncesi eğer yüzeye **Demasilver zehirli boya astarı** uygulanmadıysa yüzey astarlanır, 8 saat beklenir ve zehirli boya uygulaması yapılır. Daha önceden **Demarin Antifouling LL** uygulaması yapıldı ise yüzeyi astarlamanız gerekmez.

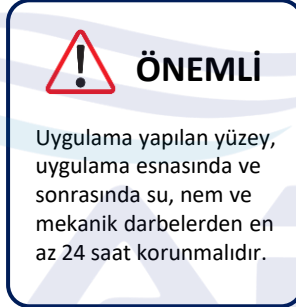
Uygulama şekli: Antifouling LL kullanıma hazırdır fakat isterseniz **Demarin zehirli boya tineri** ile %10 inceltebilirsiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde 2 dakika kutu içinde karıştırılır. Bu ürün rulo, fırça veya boya tabancası ile yüzeye uygulanabilir. 2 kat uygulama tavsiye ediyoruz. Katlar arasında en az 6 saat beklenmelidir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,50 ± 00,2 g/cm³ Karışım
- **Renkler:** Beyaz, Kırmızı, Mavi, Siyah, Yeşil
- **Parlaklık:** Mat
- **İnceltici:** %10 inceltilir
- **Sarfiyat:** 5-6 m²/kg
- **Çözücü:** Tiner
- **Tabanca Meme Çapı:** 1,2 – 1,4 mm

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 3, 8 ve 20 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren 24 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



RENKLER



Beyaz



Yeşil



Kırmızı



Siyah



Marin Mavi



Su hattı altında

Astar
Demasilver
Zehirli boya astarı

Zehirli boya
Antifouling LL

ANTIFOULING SPC



Self Polishing Antifouling (Bakırlı) bir zehirli boyadır. Suda, özellikle denizlerde bulunan yüzeylerin bakteri, yosun, deniz canlıları ve mikroorganizmalara karşı korunması için özel olarak tasarlanmıştır. 12 ay sürüş suresiyle kullanılabilen sistemdir. 25-30 knot arası için uygundur.

KULLANIM ALANLARI

-Ahşap, çelik, fiberglas teknelerin su altı hattında kullanılmaktadır.



RENKLER



Beyaz



Yeşil



Kırmızı



Siyah



Marin Mavi

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden **Demarin Epofiller epoksi macun** ile tamir edilir ve yüzey zımparalanır. Uygulama öncesi eğer yüzeye **Demasilver zehirli boya astarı** uygulanmadıysa yüzey astarlanır, 8 saat beklenir ve zehirli boya uygulaması yapılır. Daha önceden **Demarin Antifouling SPC** uygulaması yapıldı ise yüzeyi astarlamamız gerekmez.

Uygulama şekli: Antifouling SPC kullanıma hazırdır fakat isterseniz **Demarin zehirli boya tineri** ile %10 inceltebilirsiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde 2 dakika kutu içinde karıştırılır. Bu ürün rulo, fırça veya boya tabancası ile yüzeye uygulanabilir. 2 kat uygulama tavsiye ediyoruz. Katlar arasında en az 6 saat beklenmelidir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,60 ± 00,2 g/cm³ Karışım
- **Renkler:** Beyaz, Kırmızı, Mavi, Siyah, Yeşil
- **Parlaklık:** Mat
- **İnceltici:** %10 inceltilir
- **Sarfiyat:** 5-6 m²/kg
- **Çözücü:** Tiner
- **Tabanca Meme Çapı:** 1,2 – 1,4 mm

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 3, 8 ve 20 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren 24 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Su hattı altında



Astar
Demasilver
Zehirli boya astarı

Zehirli boya
Antifouling SPC



SPEEDLINE ANTIFOULING

Süratli teknelerde kullanılan sürtünme direnci yüksek zehirli boyadır. Denizlerde bulunan yüzeylerin bakteri, yosun, deniz canlıları ve mikroorganizmalara karşı korunması için özel olarak tasarlanmıştır. Orta hızda ve hızlı hareket eden teknelerde kullanılır. 30 knot üstü için uygundur.

KULLANIM ALANLARI

-Ahşap, çelik, fiberglas teknelerin su altı hattında kullanılmaktadır.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden **Demarin Epofiller epoksi macun** ile tamir edilir ve yüzey zımparalanır. Uygulama öncesi eğer yüzeye **Demasilver zehirli boya astarı** uygulanmadıysa yüzey astarlanır, 8 saat beklenir ve zehirli boya uygulaması yapılır. Daha önceden **Demarin Speedline Antifouling** uygulaması yapıldı ise astarlamanız gerekmez.

Uygulama şekli: **Speedline Antifouling** kullanıma hazırdır fakat isterseniz **Demarin zehirli boya tineri** ile %10 inceltebilirsiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde 2 dakika kutu içinde karıştırılır. Bu ürün rulo, fırça veya boya tabancası ile yüzeye uygulanabilir. 2 kat uygulama tavsiye ediyoruz. Katlar arasında en az 6 saat beklenmelidir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,65 ± 00,2 g/cm³ Karışım
- **Renkler:** Beyaz, Kırmızı, Mavi, Siyah, Yeşil
- **Parlaklık:** Mat
- **İnceltici:** %10 inceltilir
- **Sarfiyat:** 5-6 m²/kg
- **Çözücü:** Tiner
- **Tabanca Meme Çapı:** 1,2 – 1,4 mm

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 3, 8 ve 20 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren 24 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.

RENKLER



Beyaz



Yeşil



Kırmızı



Siyah



Marin Mavi



Su hattı altında

Astar
Demasilver
Zehirli boya astarı

Zehirli boya
Speedline Antifouling



EXTRA BAKIR KATKI

Zehirli boyanın mukavemetini artırır. Normalden daha uzun süreli koruma sağlar

KULLANIM ALANLARI

-LL ve SPC zehirli boya sistemleri ile beraber kullanılır.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Uygulama şekli: LL ve SPC zehirli boya sistemlerinin içine eklenebilen toz kimyasal katkıdır.

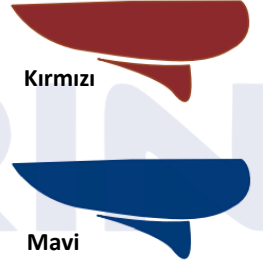
TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Renkler:** Kırmızı, Mavi

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 0.5 ve 1 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren 5 sene kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.

RENKLER



Kırmızı

Mavi



DEMASILVER ASTAR

Vinil esaslı tek bileşenli metalik zehirli boya astarıdır.

Zehirli boyaların uygulaması öncesinde ve eski zehirli boyalı yüzeyleri tectritlemek için kullanılır.

KULLANIM ALANLARI

-Ahşap, çelik, fiberglas teknelerin su altı hattında kullanılmaktadır.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden Demarin Epofiller epoksi macun ile tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** Demasilver Zehirli Boya Astarı kullanıma hazırdır fakat isterseniz Demarin zehirli boya tineri ile %10 inceltilirsiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde 2 dakika kutu içinde karıştırılır. Bu ürün rulo, fırça veya boya tabancası ile yüzeye uygulanabilir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,40 ± 0,10 g/cm³ Karışım
- **Renk:** Metalik gri
- **Parlaklık:** Mat
- **İnceltici:** %10 inceltilbilir
- **Sarfiyat:** 5-6 m²/kg
- **Çözücü:** Tiner
- **Tabanca Meme Çapı:** 1,2 – 1,4 mm



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1,3 ve 18 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** 5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren 2 sene kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



990 P.U. ASTAR

Poliüretan bazlı, tek komponentli solvent içeren ahşap ve beton yüzeylere uygulanan penetrasyonu kuvvetli emprenye astar malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI

-Tekne ve yat üretim ve bakımında ahşap yüzeylerin emprenye edilmesinde, beton, eternit mozaik gibi yüzeylerin astarlanmasında ve tozumasını önlemek amacı ile kullanılır. Her türlü ahşap teknelerin macun uygulamalarında ve vernik altına astar ve koruyucu emprenye olarak kullanılır.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** 990 Emprenye Astar kullanıma hazırdır fakat isterseniz Demarin poliüretan tiner ile %5 inceltebilirsiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde 1 dakika kutu içinde karıştırılır. Bu ürün rulo, fırça veya boya tabancası ile yüzeye uygulanabilir. Katlar arasında en az 8 saat beklenmelidir. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,60 ± 00,2 g/cm³ Karışım
- **Renk:** Şeffaf
- **Parlaklık:** Parlak
- **İnceltici:** %5 inceltilbilir
- **Sarfiyat:** 5-6 m²/kg
- **Çözücü:** Tiner
- **Tabanca Meme Çapı:** 1,2 – 1,4 mm

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 4, ve 15 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren 24 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Renk Kartelası İle
Özelleştirilebilir



Yaya Trafikçi



Ultraviyole
Dayanımı



Beton



Mermer



Ahşap



Fayans



Metal

Metaryel

Katlar Arası Bekleme Süresi

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

Dokunma Kuruması

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

Önerilen Uygulama

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Airless

Tam Kuruma

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat



UNIVERSAL ASTAR

Epoksi esaslı, tüm macun uygulamaları üzerine ve yeni boyanacak yüzeylerde yüzeyi hazırlamaya yarayan geçiş astarıdır.

KULLANIM ALANLARI

-Beton, mermer, seramik, galvaniz benzeri alüminyum, çinko ve ametaller üzerine de uygulanır.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** Universal Astar kullanıma hazırdır inceltmeyiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde 1 dakika kutu içinde karıştırılır. Bu ürün rulo, fırça veya boya tabancası ile yüzeye uygulanabilir. Katlar arasında en az 2 saat beklenmelidir. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,00 ± 0,10 Karışım
- **Renk:** Siyah, Beyaz, Gri
- **Parlaklık:** Parlak
- **İnceltici:** İnceltilemez
- **Sarfiyat:** 8-10 m²/kg
- **Çözücü:** Tiner
- **Tabanca Meme Çapı:** 1,2 – 1,4 mm

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 3, ve 18 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren 24 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Renk Kartelası İle
Özelleştirilebilir



Yaya Trafığı

Metaryel



Beton



Mermer



Ahşap



Fayans



Metal

Katlar Arası Bekleme Süresi

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

Dokunma Kuruması

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

Önerilen Uygulama

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Airless

Tam Kuruma

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat



SÜLYEN ASTAR

Alkid reçine esaslı, antikorozif pigment içeren, yüzey toleranslı bir boyadır.

KULLANIM ALANLARI

-Demir, çelik ve ahşap yüzeylerde, hava kurumalı sentetik son kat boyalardan önce astar olarak kullanılır.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** Sülyen Astar kullanıma hazırdır inceltmeyiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde 1 dakika kutu içinde karıştırılır. Bu ürün rulo, fırça veya boya tabancası ile yüzeye uygulanabilir. Katlar arasında en az 2 saat beklenmelidir. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,40 ± 0,10 Karışım
- **Renk:** Beyaz
- **Parlaklık:** Mat
- **İnceltici:** İnceltilmmez
- **Sarfiyat:** 8-10 m²/kg
- **Çözücü:** Tiner
- **Tabanca Meme Çapı:** 1,2 – 1,4 mm

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 3, ve 20 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren 24 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Renk Kartelası İle
Özelleştirilebilir



Yaya Trafikçi

Metaryel



Beton



Mermer



Ahşap



Fayans



Metal

Katlar Arası Bekleme Süresi

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

Dokunma Kuruması

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

Önerilen Uygulama

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Airless

Tam Kuruma

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat

1500 P. BARIYER ASTAR



İki bileşenli, epoksi esaslı, yapışma mukavemeti çok yüksek, uygulandığı yüzeylerde aderans köprüsü görevi gören, yapısındaki modifiye yardımcı reçineler sayesinde boya ve macun uygulamalarında sistem değiştirmeye de yarayan astar boyadır.

KULLANIM ALANLARI

-Demir, çelik ve ahşap yüzeylerde, hava kurumalı son kat boyalardan önce astar olarak kullanılır.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** 1500 P. Bariyer Astar kullanıma hazırdır inceltmeyiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde sertleştiricisi ile 3/1 oranında (3 astar / 1 sertleştirici) 2 dakika kutu içinde karıştırılır. Bu ürün rulo, fırça veya boya tabancası ile yüzeye uygulanabilir. Sertleştirici ile karışım yapılan astar 40 dakika içinde kullanılmalıdır. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,40 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** Beyaz, Gri, Siyah
- **Parlaklık:** Mat
- **İnceltici:** İnceltilmmez
- **Sarfiyat:** 8-10 m²/kg
- **Çözücü:** Tiner
- **Tabanca Meme Çapı:** 1,2 – 1,4 mm

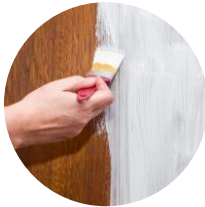
AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 4, ve 20 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren astar 24 ay sertleştirici 12 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Renk Kartelası İle
Özelleştirilebilir



Yaya Trafiği

Metaryel



Beton



Mermer



Ahşap



Fayans



Metal

Katlar Arası Bekleme Süresi

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

Dokunma Kuruması

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

Önerilen Uygulama

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Airless

Tam Kuruma

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat

DEMAPRIMER EPOXY ASTAR



İki bileşenli, reaksiyon kurumalı epoksi reçine esaslı antikorozif astardır. Ağır şartlarda çalışan metalleri pas ve korozyona karşı korur. Antikorozif astar olarak kullanılabilir.

KULLANIM ALANLARI

-Demir, çelik ve ahşap yüzeylerde, hava kurumalı boyalardan önce astar olarak kullanılır.



UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** Demaprimmer Astar kullanıma hazırdır inceltmeyiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde sertleştiricisi ile 3/1 oranında (3 astar / 1 sertleştirici) 2 dakika kutu içinde karıştırılır. Bu ürün rulo, fırça veya boya tabancası ile yüzeye uygulanabilir. Sertleştirici ile karışım yapılan astar 40 dakika içinde kullanılmalıdır. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,40 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** Beyaz, Gri, Siyah
- **Parlaklık:** Mat
- **İnceltici:** İnceltilmmez
- **Sarfiyat:** 8-10 m²/kg
- **Çözücü:** Tiner
- **Tabanca Meme Çapı:** 1,2 – 1,4 mm

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 3, ve 20 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren astar 24 ay sertleştirici 12 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Renk Kartelası İle
Özelleştirilebilir



Yaya Trafikçi

Metaryel



Beton



Mermer



Ahşap



Fayans



Metal

Katlar Arası Bekleme Süresi

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

Dokunma Kuruması

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

Önerilen Uygulama

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Airless

Tam Kuruma

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat



TEK KOMP. EPOXY ASTAR

Epoksi reçine esaslı antikorozyon astardır.
Ağır şartlarda çalışan metalleri pas ve korozyona karşı korur.
Antikorozyon astar olarak kullanılabilir.

KULLANIM ALANLARI

-Demir, çelik ve ahşap yüzeylerde, hava kurumalı boyalardan önce astar olarak kullanılır.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** Epoksi Astar kullanıma hazırdir inceltmeyiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde 1 dakika kutu içinde karıştırılır. Bu ürün rulo, fırça veya boya tabancası ile yüzeye uygulanabilir. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,50 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** Beyaz, Gri, Siyah
- **Parlaklık:** Mat
- **İnceltici:** İnceltilemez
- **Sarfiyat:** 10-12 m²/kg
- **Çözücü:** Tiner
- **Tabanca Meme Çapı:** 1,2 – 1,4 mm

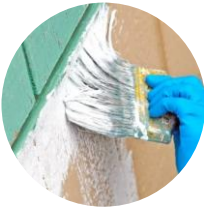
AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 3, ve 18 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** 5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren 24 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Renk Kartelası İle
Özelleştirilebilir



Yaya Trafiği

Metaryel



Beton



Mermer



Ahşap



Fayans



Metal

Katlar Arası Bekleme Süresi

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

Dokunma Kuruması

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

Önerilen Uygulama

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Airless

Tam Kuruma

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat

DEMAFILLER EPOXY MACUN



Epoksi esaslı hafif solventsiz, düşük yoğunluklu dolgu ve sıyırma macunudur.

KULLANIM ALANLARI

-Fiber, Ahşap, Saç ve Alüminyum yüzeylerde ve yeni inşa teknelerde kullanılır.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli: Demafiller Macunu** inceltmeyiniz. Ürün, homojen bir şekilde 2 dakika kutu içinde sertleştiricisi ile 2/1 oranında (2 Macun / 1 sertleştirici) mala ya ta spatula yardımıyla karıştırılır. Bu ürün mala, spatula vb. gereçler ile yüzeye uygulanabilir. Sertleştirici ile karışım yapılan macun 40 dakika içinde kullanılmalıdır. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,50 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** A komponent = Mavi, B komponent = Beyaz
- **Parlaklık:** Mat
- **İnceltici:** İnceltilemez
- **Sarfiyat:** 2-3 m²/kg

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1 ve 15 L PP kovalarda
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren 24 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Beton



Mermer



Ahşap



Seramik



Metal

Metaryel

Dokunma Kuruması

6 saat

6 saat

6 saat

6 saat

6 saat

Önerilen Uygulama

Mala, spatula

Mala, spatula

Mala, spatula

Mala, spatula

Mala, spatula

Tam Kuruma

24 saat

24 saat

24 saat

24 saat

24 saat

DEMAFILLER LIGHT MACUN



Epoksi esaslı solventsiz, düşük yoğunluklu hafif yoğunluklu ve light macundur.

KULLANIM ALANLARI

-Fiber, Ahşap, Saç ve Alüminyum yüzeylerde ve yeni inşa teknelerde kullanılır.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** Demafiller Light Macunu inceltmeyiniz. Ürün, homojen bir şekilde 2 dakika kutu içinde sertleştiricisi ile 1/1 oranında (1 Macun / 1 sertleştirici) mala ya ta spatula yardımıyla karıştırılır. Bu ürün mala, spatula vb. gereçler ile yüzeye uygulanabilir. Sertleştirici ile karışım yapılan macun 40 dakika içinde kullanılmalıdır. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,30 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** A komponent = Sarı, B komponent = Beyaz
- **Parlaklık:** Mat
- **İnceltici:** İnceltilemez
- **Sarfiyat:** 2-3 m²/kg

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1 ve 20 kg PP kovalarda
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren 24 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Beton



Mermer



Ahşap



Seramik



Metal

Metaryel

Dokunma Kuruması

6 saat

6 saat

6 saat

6 saat

6 saat

Önerilen Uygulama

Mala, spatula

Mala, spatula

Mala, spatula

Mala, spatula

Mala, spatula

Tam Kuruma

24 saat

24 saat

24 saat

24 saat

24 saat

EPOFİLLER EPOKSI MACUN



Çift komponentli, modifiye epoksi reçine ve sertleştiricili, yüzey toleranslı, soğuk ve rutubetli havalarda dolgu amacı ile kullanılan epoksi esaslı bir dolgu macunudur.

KULLANIM ALANLARI

-Fiber, Ahşap, Saç ve Alüminyum yüzeylerde ve yeni inşa teknelerde kullanılır.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli: Epofiller Dolgu Macunu** inceltmeyiniz. Ürün, homojen bir şekilde 2 dakika kutu içinde sertleştiricisi ile 1/1 oranında (1 Macun / 1 sertleştirici) mala ya ta spatula yardımıyla karıştırılır. Bu ürün mala, spatula vb. gereçler ile yüzeye uygulanabilir. Sertleştirici ile karışım yapılan macun 40 dakika içinde kullanılmalıdır. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,50 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** A komponent = Hardal sarı, B komponent = Beyaz
- **Parlaklık:** Mat
- **İnceltici:** İnceltilemez
- **Sarfiyat:** 2-3 m²/kg

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 3 ve 20 kg PP kovalarda
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren 24 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Beton



Mermer



Ahşap



Seramik



Metal

Metaryel

Dokunma Kuruması

6 saat

6 saat

6 saat

6 saat

6 saat

Önerilen Uygulama

Mala, spatula

Mala, spatula

Mala, spatula

Mala, spatula

Mala, spatula

Tam Kuruma

24 saat

24 saat

24 saat

24 saat

24 saat

DEMAFİLLER YOKLAMA MACUNU



Epoksi esaslı solventsiz, düşük yoğunluklu sıyırma macunudur. Yüzeydeki boşlukları doldurur ve yüzeyi son kat boya için hazır hale getirir.

KULLANIM ALANLARI

-Fiber, Ahşap, Saç ve Alüminyum yüzeylerde ve yeni inşa teknelerde kullanılır.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** Demafiller Yoklama Macunu inceltmeyiniz. Ürün, homojen bir şekilde 2 dakika kutu içinde sertleştiricisi ile 1/1 oranında (1 Macun / 1 sertleştirici) mala ya ta spatula yardımıyla karıştırılır. Bu ürün mala, spatula vb. gereçler ile yüzeye uygulanabilir. Sertleştirici ile karışım yapılan macun 40 dakika içinde kullanılmalıdır. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,30 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** A komponent = Yeşil, B komponent = Beyaz
- **Parlaklık:** Mat
- **İnceltici:** İnceltilemez
- **Sarfiyat:** 2-3 m²/kg

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1,5 ve 20 L PP kovalarda
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren 24 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Beton



Mermer



Ahşap



Seramik



Metal

Metaryel

Dokunma Kuruması

6 saat

6 saat

6 saat

6 saat

6 saat

Önerilen Uygulama

Mala, spatula

Mala, spatula

Mala, spatula

Mala, spatula

Mala, spatula

Tam Kuruma

24 saat

24 saat

24 saat

24 saat

24 saat

ARMUZ DOLGU MACUNU



Poliüretan bazlı, çift komponentli solvent içermeyen, deniz suyuna dayanıklı, korozyon ve aşınma direnci yüksek, yapıştırma, armuz dolgu, kalafatlama ve kaplama amaçlı kullanılan çok fonksiyonlu elastik poliüretan macunudur.

KULLANIM ALANLARI

-Ahşap yüzeylerde ve yeni inşa ahşap teknelerde kullanılır.



UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** Armuz Dolgu Macunu inceltmeyiniz. Ürün, homojen bir şekilde 2 dakika kutu içinde sertleştiricisi ile 4/1 oranında (4 Macun / 1 sertleştirici) mala ya ta spatula yardımıyla karıştırılır. Bu ürün mala, spatula vb. gereçler ile yüzeye uygulanabilir. Sertleştirici ile karışım yapılan macun 40 dakika içinde kullanılmalıdır. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,50 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** A komponent = Kırık Beyaz, B komponent = Bal rengi
- **Parlaklık:** Mat
- **İnceltici:** İnceltilemez
- **Sarfiyat:** 1-2 m²/kg

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 4, ve 20 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren 24 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Beton



Mermer



Ahşap



Seramik

Metaryel

Dokunma Kuruması

4 saat

4 saat

6 saat

6 saat

Önerilen Uygulama

Mala, spatula

Mala, spatula

Mala, spatula

Mala, spatula

Tam Kuruma

24 saat

24 saat

24 saat

24 saat



914/A P.U. TEKNE MACUNU

Poliüretan esaslı, solvent içermeyen, çift bileşenli, dolgu gücü yüksek, koruyucu bir kaplama ve yalıtım malzemesidir. Tiksotropik özelliği sayesinde uygulama esnasında dik yüzeylerde akma yapmaz. Çeşitli kimyasal maddelere, deniz suyuna, değişik korozif ortamlara dayanıklıdır.

KULLANIM ALANLARI

-Ahşap yüzeylerde ve yeni inşa ahşap teknelerde kullanılır.

UYGULAMA BİLGİLERİ


Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** 914/A Macunu inceltmeyiniz. Ürün, homojen bir şekilde 2 dakika kutu içinde sertleştiricisi ile 3/1 oranında (3 Macun / 1 sertleştirici) mala ya da spatula yardımıyla karıştırılır. Bu ürün mala, spatula vb. gereçler ile yüzeye uygulanabilir. Sertleştirici ile karışım yapılan macun 40 dakika içinde kullanılmalıdır. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,50 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** A komponent = Kırık Beyaz, B komponent = Bal rengi
- **Parlaklık:** Mat
- **İnceltici:** İnceltilemez
- **Sarfiyat:** 1-2 m²/kg

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 4, ve 20 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren 24 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.

**ÖNEMLİ**

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Beton



Mermer



Ahşap



Seramik

Metaryel

Dokunma Kuruması

4 saat

4 saat

6 saat

6 saat

Önerilen Uygulama

Mala, spatula

Mala, spatula

Mala, spatula

Mala, spatula

Tam Kuruma

24 saat

24 saat

24 saat

24 saat



PARAPET MACUNU

İki bileşenli, poliüretan esaslı, solvent içermeyen şeffaf dolgu macunudur. Uygulandığı ahşabın rengine uyum sağlar. Guletlerde ve ahşap teknelerde parapetlerde dolgu ve kalafatlama işlerinde kullanılır. Klasik deniz tutkalı ve ahşap talaşına gerek bırakmaz.

KULLANIM ALANLARI

-Ahşap yüzeylerde ve yeni inşa ahşap teknelerde kullanılır.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** Demafiller Yoklama Macunu inceltmeyiniz. Ürün, homojen bir şekilde 2 dakika kutu içinde sertleştiricisi ile 4/1 oranında (4 Macun / 1 sertleştirici) mala ya ta spatula yardımıyla karıştırılır. Bu ürün mala, spatula vb. gereçler ile yüzeye uygulanabilir. Sertleştirici ile karışım yapılan macun 40 dakika içinde kullanılmalıdır. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,40 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** A komponent = Şeffaf, B komponent = Bal rengi
- **Parlaklık:** Mat
- **İnceltici:** İnceltilemez
- **Sarfiyat:** 1-2 m²/kg

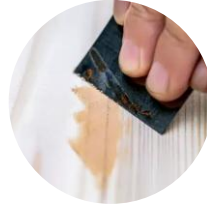
AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1 ve 4 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren 24 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Metaryel



Beton



Mermer



Ahşap



Seramik

Dokunma Kuruması

4 saat

4 saat

6 saat

6 saat

Önerilen Uygulama

Mala, spatula

Mala, spatula

Mala, spatula

Mala, spatula

Tam Kuruma

24 saat

24 saat

24 saat

24 saat



OSMANLI MACUNU

Tek bileşenli, solventli sentetik yıklama macunudur.

KULLANIM ALANLARI

-Fiber, Ahşap, Saç ve Alüminyum yüzeylerde ve yeni inşa teknelerde kullanılır.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli: Osmanlı Macunu** inceltmeyiniz. Ürün, homojen bir şekilde 2 dakika kutu içinde mala ya da spatula yardımıyla karıştırılır. Bu ürün mala, spatula vb. gereçler ile yüzeye uygulanabilir. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,40 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** Kırık Beyaz
- **Parlaklık:** Mat
- **İnceltici:** İnceltilemez
- **Sarfiyat:** 1-2 m²/kg

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1,4 ve 25 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren 12 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Metaryel



Beton



Mermer



Ahşap



Seramik



Metal

Dokunma Kuruması

6 saat

6 saat

6 saat

6 saat

6 saat

Önerilen Uygulama

Mala, spatula

Mala, spatula

Mala, spatula

Mala, spatula

Mala, spatula

Tam Kuruma

24 saat

24 saat

24 saat

24 saat

24 saat



POLYESTER MACUN

Çift komponentli yarı esnek doymamış polyester bazlı bir macundur. Sertleştirici, Ana Malzemenin %1-2'si kadar eklenmelidir.

KULLANIM ALANLARI

-Galvaniz dahil çıplak metal (sac), alüminyum, ahşap, SMC, FRP gibi tüm yüzeylerde mükemmel yapışma sağlar.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** Polyester Macunu inceltmeyiniz. Ürün, homojen bir şekilde 2 dakika kutu içinde sertleştiricisi ana Malzemenin %1-2'si kadar eklenerek mala ya ta spatula yardımıyla karıştırılır. Bu ürün mala, spatula vb. gereçler ile yüzeye uygulanabilir. Sertleştirici ile karışım yapılan macun 40 dakika içinde kullanılmalıdır. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,50 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** Kırık Beyaz
- **Parlaklık:** Mat
- **İnceltici:** İnceltilemez
- **Sarfiyat:** 1-2 m²/kg

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1,4 ve 25 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren 24 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Beton



Mermer



Ahşap



Seramik



Metal

Metaryel

Dokunma Kuruması

6 saat

6 saat

6 saat

6 saat

6 saat

Önerilen Uygulama

Mala, spatula

Mala, spatula

Mala, spatula

Mala, spatula

Mala, spatula

Tam Kuruma

24 saat

24 saat

24 saat

24 saat

24 saat

DEMACOAT 923 P.U. SONKAT



Çift komponentli, poliüretan esaslı, deniz ve birçok ağır şartlara mukavim ortam şartında kullanılabilen; mekanik ve fiziksel direnci yüksek UV dayanımlı esnek ve parlak ve dekoratif son kat boyadır.

KULLANIM ALANLARI

-Ahşap, fiber, polyster, metal, seramik, mermer vb. yüzeylerde son kat parlak boya olarak kullanılır.



UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** Demacoat 923 P.U. Sonkat kullanıma hazırdır %10 Demarin poliüretan tiner ile inceltilir. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde sertleştiricisi ile 3/1 oranında (3 boya / 1 sertleştirici) 5 dakika kutu içinde karıştırılır. Bu ürün rulo, fırça veya boya tabancası ile yüzeye uygulanabilir. Sertleştirici ile karışım yapılan boya 40 dakika içinde kullanılmalıdır. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,40 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** Beyaz, tüm özel renkler yapılabilir
- **Parlaklık:** Parlak, tercihe göre mat
- **İnceltici:** %10 Demarin Poliüretan tiner
- **Sarfiyat:** 10-12 m²/kg
- **Çözücü:** Tiner
- **Tabanca Meme Çapı:** 1,2 – 1,4 mm

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 4 ve 20 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren boya 24 ay sertleştirici 12 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Renk Kartelası İle
Özelleştirilebilir



Yaya Trafığı



Ultraviyole
Dayanımı



Beton



Mermer



Ahşap



Fayans



Metal

Metaryel

Katlar Arası Bekleme Süresi

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

Dokunma Kuruması

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

Önerilen Uygulama

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça,
Airless

Rulo, Fırça

Rulo, Airless

Tam Kuruma

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat

EPOXY SONKAT BOYA



Çift komponentli, reaksiyon kurumalı epoksi reçine esaslı, ağır şartlarda çalışan metaller pasa ve korozyona karşı koruyan, son kat parlak boyadır.

KULLANIM ALANLARI

-Ahşap, metal, beton, kompozit, fiber ve polyester vb. tüm yüzeylerde kullanılabilir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** Epoksi Sonkat Boya kullanıma hazırdır %10 Demarin epoksi tiner ile inceltebilirsiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde sertleştiricisi ile 4/1 oranında (4 boya / 1 sertleştirici) 5 dakika kutu içinde karıştırılır. Bu ürün rulo, fırça veya boya tabancası ile yüzeye uygulanabilir. Sertleştirici ile karışım yapılan boya 40 dakika içinde kullanılmalıdır. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,50 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** Beyaz, Gri ve Siyah
- **Parlaklık:** Parlak
- **İnceltici:** %10 Demarin Epoksi tiner
- **Sarfiyat:** 6-8 m²/kg
- **Çözücü:** Tiner
- **Tabanca Meme Çapı:** 1,2 – 1,4 mm

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 4 ve 20 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren boya 24 ay sertleştirici 12 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Renk Kartelası İle
Özelleştirilebilir



Yaya Trafiği

Metaryel



Beton



Mermer



Ahşap



Fayans



Metal

Katlar Arası Bekleme Süresi

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

Dokunma Kuruması

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

Önerilen Uygulama

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça,
Airless

Rulo, Fırça

Rulo, Airless

Tam Kuruma

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat



DEMACOAT 911 P.U. SONKAT

(İçme su deposu boyası)

İki bileşenli, poliüretan esaslı, solventsiz plastik kaplama ve yalıtım malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI

-Her tank ve depolarda (içme suyu kimyasal madde, atık su, şarap, bira ve vb.) havuzlarda, steril mekanlarda, rafinerilerde, petrol kimya tesislerinde, köprülerde, viyadüklerde, tünellerde gemilerde, teknelerde bir çok yüzeyin kaplanmasında korunmasında, suya kimyasal maddelere yüzeyin statik elektriğe karşı yalıtılmasında emniyetle kullanılır.



UYGULAMA BİLGİLERİ

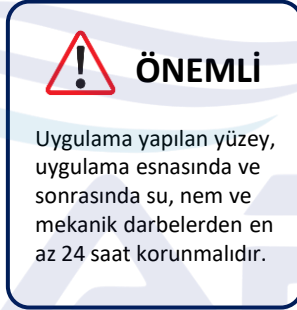
Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** Demacoat 911 P.U. Sonkat Boya kullanıma hazırdır %10 Demarin poliüretan tiner ile inceltebilirsiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde sertleştiricisi ile 4/1 oranında (4 boya / 1 sertleştirici) 5 dakika kutu içinde karıştırılır. Bu ürün rulo, fırça veya boya tabancası ile yüzeye uygulanabilir. Sertleştirici ile karışım yapılan boya 40 dakika içinde kullanılmalıdır. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,50 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** Beyaz, Mavi
- **Parlaklık:** Parlak
- **İnceltici:** %10 Demarin Poliüretan tiner
- **Sarfiyat:** 6-8 m²/kg
- **Çözücü:** Tiner
- **Tabanca Meme Çapı:** 1,2 – 1,4 mm

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 5 ve 25 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren boya 24 ay sertleştirici 12 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



Metaryel	Beton	Mermer	Ahşap	Fayans	Metal
Katlar Arası Bekleme Süresi	2 saat	2 saat	2 saat	2 saat	2 saat
Dokunma Kuruması	4 saat	4 saat	4 saat	4 saat	4 saat
Önerilen Uygulama	Rulo, Fırça	Rulo, Fırça	Rulo, Fırça, Airless	Rulo, Fırça	Rulo, Airless
Tam Kuruma	48 saat	48 saat	48 saat	48 saat	48 saat

DEMACOAT 912 P.U. SONKAT



Çift komponentli, poliüretan esaslı, solventsiz plastik kaplama ve yalıtım malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI

-Birçok zemin kaplamalarında fabrika, mutfak, spor sahaları, laboratuvar zeminleri gibi farklı alanlarda kullanılan bir kaplama malzemesidir. Farklı genişleme özelliğine sahip bir çok maddenin yapıştırılmasında güvenle kullanılır.



UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** Demacoat 912 P.U. Sonkat Boya kullanıma hazırdır %10 Demarin poliüretan tiner ile inceltebilirsiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde sertleştiricisi ile 3/1 oranında (3 boya / 1 sertleştirici) 5 dakika kutu içinde karıştırılır. Bu ürün rulo, fırça veya boya tabancası ile yüzeye uygulanabilir. Sertleştirici ile karışım yapılan boya 40 dakika içinde kullanılmalıdır. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,50 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** Beyaz, Sarı
- **Parlaklık:** Parlak
- **İnceltici:** %10 Demarin Poliüretan tiner
- **Sarfiyat:** 6-8 m²/kg
- **Çözücü:** Tiner
- **Tabanca Meme Çapı:** 1,2 – 1,4 mm

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 4 ve 20 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren boya 24 ay sertleştirici 12 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Renk Kartelası İle
Özelleştirilebilir



Yaya Trafığı

Metaryel



Beton



Mermer



Ahşap



Fayans



Metal

Katlar Arası Bekleme Süresi

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

Dokunma Kuruması

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

Önerilen Uygulama

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça,
Airless

Rulo, Fırça

Rulo, Airless

Tam Kuruma

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat



SINTINE BOYASI

Modifiye termoplastik hava kurumalı reçine esaslı, solventli sintine boyasıdır. Gemi içinde sızan sularla, makine ve kazan dairelerinden akan yağların depolandığı en altta kalan kısma uygulanır. Moleküler yapısı sayesinde sintine suyunun ahşaba nüfuz etmesini önler. Sürüldüğü yüzeyde, yarı mat bir film oluşturur. Eski boyalar üzerine direkt olarak uygulanabilir.

KULLANIM ALANLARI

-Teknelerin sintine bölümünü boyamak için kullanılır.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** Sintine Boyası kullanıma hazırdır inceltmeyiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde 2 dakika kutu içinde karıştırılır. Bu ürün rulo, fırça veya boya tabancası ile sintineye uygulanabilir. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,50 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** Beyaz
- **Parlaklık:** Yarı mat
- **İnceltici:** İnceltilemez
- **Sarfiyat:** 8-10 m²/kg
- **Çözücü:** Tiner
- **Tabanca Meme Çapı:** 1,2 – 1,4 mm

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 3 ve 18 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren boya 24 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Renk Kartelası İle
Özelleştirilebilir

Metaryel



Beton



Mermer



Ahşap



Seramik



Metal

Dokunma Kuruması

3 saat

3 saat

3 saat

3 saat

3 saat

Önerilen Uygulama

Rulo, Fırça,
Airless

Rulo, Fırça,
Airless

Rulo, Fırça,
Airless

Rulo, Fırça,
Airless

Rulo, Airless

Tam Kuruma

24 saat

24 saat

24 saat

24 saat

24 saat

METAL SALMA BOYASI



Çift komponentli, poliüretan esaslı deniz suyuna dayanıklı metal salma boyasıdır.

KULLANIM ALANLARI

-Teknelerin salma bölümünü boyamak için kullanılır.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** Metal Salma Boyası kullanıma hazırdır inceltmeyiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde sertleştiricisi ile 4/1 oranında (4 boya / 1 sertleştirici) 5 dakika kutu içinde karıştırılır. Sertleştirici ile karışım yapılan boya 40 dakika içinde kullanılmalıdır. Bu ürün rulo, fırça veya boya tabancası ile teknenin salma bölümüne uygulanabilir. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,40 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** Beyaz
- **Parlaklık:** Yarı mat
- **İnceltici:** İnceltilmmez
- **Sarfiyat:** 8-10 m²/kg
- **Çözücü:** Tiner
- **Tabanca Meme Çapı:** 1,2 – 1,4 mm

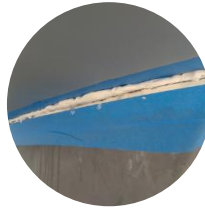
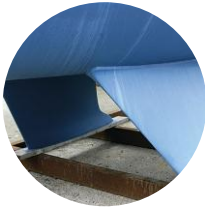
AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 4 ve 20 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren boya 24 ay sertleştirici 12 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Renk Kartelası İle
Özelleştirilebilir

Metaryel



Beton



Ahşap



Metal

Dokunma Kuruması

3 saat

3 saat

3 saat

Önerilen Uygulama

Rulo, Fırça, Airless

Rulo, Fırça, Airless

Rulo, Airless

Tam Kuruma

24 saat

24 saat

24 saat

GALVANİZ BOYASI



Epoksi reçine reaksiyon kurumalı metalik son kat boyadır. Yüzeğe yapışma mukavemeti yüksek antikoroziif bir boyadır. Ayrıca her türlü metal yüzeylerde dekoratif olarak kullanılır.



KULLANIM ALANLARI

-Galvaniz ve benzeri alüminyum çinko ve ametaller üzerine uygulanan bir üründür.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** Galvaniz Boyası kullanıma hazırdır derseniz Demarin epoksi tiner ile %10 inceltebilirsiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde 2 dakika kutu içinde karıştırılır. Bu ürün rulo, fırça veya boya tabancası ile yüzeye uygulanabilir. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,50 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** Metalik gri
- **Parlaklık:** Yarı parlak
- **İnceltici:** %10 Demarin Epoksi tiner
- **Sarfiyat:** 8-10 m²/kg
- **Çözücü:** Tiner
- **Tabanca Meme Çapı:** 1,2 – 1,4 mm



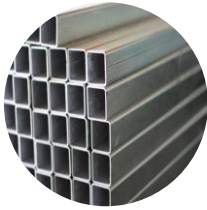
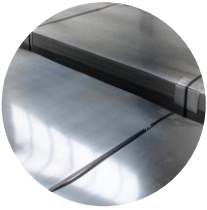
ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 3 ve 18 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren boya 24 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



Renk Kartelası İle
Özelleştirilebilir



Beton



Mermer



Ahşap



Seramik



Metal

Metaryel

Dokunma Kuruması

x

x

x

x

2 saat

Önerilen Uygulama

x

x

x

x

Rulo, Airless

Tam Kuruma

x

x

x

x

24 saat

KAYMAZ KUMLU BOYA



Hava kurumalı, yüksek film kalınlıklarında uygulanarak sürtünme mukavemeti sağlayan, kuru, ıslak ve yağlı ortam şartlarında kaydırmama özelliğine sahip, solventli şeffaf ve beyaz alkali direnci yüksek, özel katkılarla UV dayanımı kazandırılmış kullanıma hazır boyadır.

KULLANIM ALANLARI

-Kaygan olan tüm zeminlerde güvenle kullanılabilir. Spor salonu, tenis kortu, basketbol sahası, okul, otopark, havuz kenarları ve merdivenler için çok uygundur.



UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** Kaymaz Boya kullanıma hazırdır inceltmeyiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde 1 dakika kutu içinde karıştırılır. Bu ürün rulo, fırça veya boya tabancası ile yüzeye uygulanabilir. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,50 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** Beyaz, Şeffaf
- **Parlaklık:** Yarı parlak
- **İnceltici:** İnceltilemez
- **Sarfiyat:** 8-10 m²/kg
- **Çözücü:** Tiner

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 3 ve 15 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren en az 24 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Renk Kartelası İle
Özelleştirilebilir



Yaya Trafikçi

Metaryel



Beton



Mermer



Ahşap



Seramik



Metal

Dokunma Kuruması

3 saat

3 saat

3 saat

3 saat

3 saat

Önerilen Uygulama

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo

Tam Kuruma

24 saat

24 saat

24 saat

24 saat

24 saat

DEMACOAT 923 P.U. VERNİK



Çift komponentli, poliüretan esaslı, solvent ihtiva eden deniz ve birçok ağır şartlara dayanımlıdır. Mükemmel mekanik ve fiziksel dirence sahip, yüksek UV dayanımı ile tercih edilen parlak ve dekoratif verniktir.

KULLANIM ALANLARI

-Ahşap, fiber, polyester, metal, seramik, mermer vb. yüzeylerde parlak ya da tercihe göre mat vernik olarak kullanılır.



UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** Demacoat 923 P.U. Vernik kullanıma hazırdır %10 Demarin poliüretan tiner ile inceltilir. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde sertleştirici ile 3/1 oranında (3 boya / 1 sertleştirici) 5 dakika kutu içinde karıştırılır. Bu ürün rulo, fırça veya boya tabancası ile yüzeye uygulanabilir. Sertleştirici ile karışım yapılan vernik 40 dakika içinde kullanılmalıdır. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,40 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** Şeffaf
- **Parlaklık:** Parlak, tercihe göre mat
- **İnceltici:** %10 Demarin Poliüretan tiner
- **Sarfiyat:** 10-12 m²/kg
- **Çözücü:** Tiner
- **Tabanca Meme Çapı:** 1,2 – 1,4 mm

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 4 ve 20 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren vernik 24 ay sertleştirici 12 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Renk Kartelası İle
Özelleştirilebilir



Yaya Trafiği

Metaryel



Beton



Mermer



Ahşap



Fayans



Metal

Katlar Arası Bekleme Süresi

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

Dokunma Kuruması

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

Önerilen Uygulama

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça,
Airless

Rulo, Fırça

Rulo, Airless

Tam Kuruma

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat



C-490 KABLO VE BOBINAJ VERNİĞİ

Tek komponentli, hava kurumalı trafo ve motor sargılarında, endüvi izolasyonunda, güçlü moleküler yapısı ile güçlü şeffaf elektrik iletkenleri izolasyon malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI

-Her türlü elektrik iletkenleri, DC, ve AC elektrik motorları, bobin izolasyonunda pamuklu cam sargılı ve fırın kurutmalı yöntemi ile kullanılır.



UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** C-490 Vernik kullanıma hazırdır inceltmeyiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde 1 dakika kutu içinde karıştırılır. Bu ürün rulo, fırça veya boya tabancası ile yüzeye uygulanabilir. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,50 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** Şeffaf
- **Parlaklık:** Parlak
- **İnceltici:** İnceltilemez
- **Sarfiyat:** 10-12 m²/kg
- **Çözücü:** Tiner
- **Tabanca Meme Çapı:** 1,2 – 1,4 mm

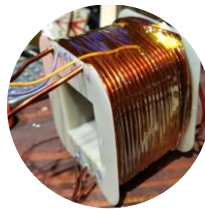
AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 4 ve 15 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren vernik 12 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Renk Kartelası ile
Özelleştirilebilir

Metaryel



Beton



Mermer



Ahşap



Fayans



Metal

Katlar Arası Bekleme Süresi

x

x

x

x

3 saat

Dokunma Kuruması

x

x

x

x

4 saat

Önerilen Uygulama

x

x

x

x

Rulo, Airless

Tam Kuruma

x

x

x

x

48 saat



GLZ-500 DOĞAL TAŞ VERNİĞİ

Solventli şeffaf verniktir. Yüksek doyurucu özelliğe sahiptir ve alkali direnci yüksektir. İçerdiği silikon sayesinde yağmur sularının uygulandığı yüzeye nüfuz etmesini önler.

KULLANIM ALANLARI

-Mozaik, fayans, porselen, seramik, mermer, granit, doğal taş, ahşap, beton, şap, galvaniz sac ve alüminyum yüzeyler için uygundur.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** GLZ-500 Doğal Taş Verniği kullanıma hazırdır inceltmeyiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde 1 dakika kutu içinde karıştırılır. Bu ürün rulo, fırça veya boya tabancası ile yüzeye uygulanabilir. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,50 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** Şeffaf
- **Parlaklık:** Parlak ve Mat
- **İnceltici:** İnceltilemez
- **Sarfiyat:** 10-12 m²/kg
- **Çözücü:** Tiner
- **Tabanca Meme Çapı:** 1,2 – 1,4 mm

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 4 ve 15 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren vernik 12 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Renk Kartelası ile
Özelleştirilebilir



Yaya Trafiği



Ultraviyole
Dayanımı



Beton



Mermer



Ahşap



Fayans



Metal

Metaryel

Katlar Arası Bekleme Süresi

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

Dokunma Kuruması

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

Önerilen Uygulama

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça,
Airless

Rulo, Fırça

Rulo, Airless

Tam Kuruma

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat

3D ŞEFFAF DÖKÜM REÇİNESİ



İki bileşenlidir, solvent içermez. Tam şeffaf reçine zemin kaplamalarında, döküm usulü yapılan tüm uygulamalarda berrak yapısı ve her detaya yayılabilen düşük vizkozitesi ile kullanıcıya kolaylık sağlar.

KULLANIM ALANLARI

-Döküm usulü kullanılmasının yanı sıra yapıştırıcı olarak da kullanılan epoksi reçine, genelde havacılık sektöründe, ahşap malzemelerin yapımında ve teknelerde sıklıkla tercih ediliyor. Epoksi reçinesi çatlak yüzeylerin yapıştırılması kullanılır.



UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** 3D Epoksi Reçine kullanıma hazırdır inceltmeyiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde sertleştiricisi ile 2/1 oranında (2 epoksi / 1 sertleştirici) 5 dakika kutu içinde karıştırılır. Bu ürün döküm yapılarak yüzeye uygulanabilir, yapıştırma işlemlerinde kullanacaksanız rulo ya da fırça ile yüzeye sürebilirsiniz. Sertleştirici ile karışım yapılan reçine 40 dakika içinde kullanılmalıdır. Tek seferde 1 cm kalınlıkta dökmenizi tavsiye ederiz. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,60 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** A komponent = Şeffaf, B komponent = Şeffaf
- **Parlaklık:** Çok parlak
- **İnceltici:** İnceltilemez
- **Sarfiyat:** Yüzeyin durumuna göre değişir
- **Çözücü:** -

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 3, 25 ve 50 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren reçine 24 ay sertleştirici 12 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Renk Kartelası İle
Özelleştirilebilir



Metaryel

Beton

Mermer

Ahşap

Seramik

Metal

Dokunma Kuruması

12 saat

12 saat

12 saat

12 saat

12 saat

Önerilen Uygulama

Döküm

Döküm

Döküm,
Rulo, Fırça

Döküm

Döküm

Tam Kuruma

24 saat

24 saat

24 saat

24 saat

24 saat

EPO300 LAMINASYON REÇİNESİ



İki bileşenlidir, solvent içermez. Her detaya yayılabilen düşük vizkozitesi ile kullanıcıya kolaylık sağlar.

KULLANIM ALANLARI

-Genelde havacılık sektöründe, ahşap malzemelerin yapımında ve teknelerde sıklıkla tercih edilir. Elyaf yapıştırma işlemlerinde ve çatlak yüzeylerin yapıştırılması için kullanılır.



UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** Epo300 Laminasyon Reçinesi kullanıma hazırdır inceltmeyiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde sertleştiricisi ile 2/1 oranında (2 epoksi / 1 sertleştirici) 5 dakika kutu içinde karıştırılır. Bu ürün döküm yapılarak yüzeye uygulanabilir, yapıştırma işlemlerinde kullanacaksanız rulo ya da fırça ile yüzeye sürebilirsiniz. Sertleştirici ile karışım yapılan reçine 40 dakika içinde kullanılmalıdır. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,60 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** A komponent = Şeffaf, B komponent = Bal rengi
- **Parlaklık:** Parlak
- **İnceltici:** İnceltilemez
- **Sarfıyat:** Yüzeyin durumuna göre değişir
- **Çözücü:** -

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 3, 25 ve 50 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren reçine 24 ay sertleştirici 12 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Renk Kartelası ile
Özelleştirilebilir



Beton



Mermer



Ahşap



Seramik



Metal

Metaryel

Dokunma Kuruması

12 saat

12 saat

12 saat

12 saat

12 saat

Önerilen Uygulama

Rulo, Fırça

Döküm, Rulo,
Fırça

Döküm,
Rulo, Fırça

Döküm,
Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Tam Kuruma

24 saat

24 saat

24 saat

24 saat

24 saat

EPO400 LAMINASYON MACUNU



İki bileşenlidir, solvent içermez. Kalın yapılıdır. Yapıştırma işlerinde kullanıldığı gibi, deniz sektöründe elyaf katmanları arasında laminasyon için kullanılır.

KULLANIM ALANLARI

-Cam elyaf takviyeli polyester teknelerde tamir ve yeni yapım işlerinde ve her türlü mineral yüzeylerde yapıştırma amaçlı kullanılır. Yapıştırma işlerinde kullanıldığı gibi, deniz sektöründe elyaf katmanları arasında laminasyon için kullanılır.

UYGULAMA BİLGİLERİ


Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** Epo400 Laminasyon Reçinesi kullanıma hazırdır inceltmeyiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde sertleştiricisi ile 1/1 oranında (1 epoksi / 1 sertleştirici) 5 dakika kutu içinde karıştırılır. Bu ürün mala ya da spatula ile yüzeye uygulanabilir. Sertleştirici ile karışım yapılan macun 40 dakika içinde kullanılmalıdır. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,30 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** A komponent = Sütü Kahve, B komponent = Bal rengi
- **Parlaklık:** Parlak
- **İnceltici:** İnceltilmmez
- **Sarfiyat:** Yüzeyin durumuna göre değişir
- **Çözücü:** -

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA




- **Ambalaj:** 1, 3 ve 25 kg pp kovalarda
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren macun 24 ay sertleştirici 12 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.

**ÖNEMLİ**

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



**Renk Kartelası İle Özelleştirilebilir****Ultraviyole Dayanımı**

					
Metaryel	Beton	Mermer	Ahşap	Seramik	Metal
Dokunma Kuruması	12 saat	12 saat	12 saat	12 saat	12 saat
Önerilen Uygulama	Mata, spatula	Mata, spatula	Mata, spatula	Mata, spatula	Mata, spatula
Tam Kuruma	24 saat	24 saat	24 saat	24 saat	24 saat

EKOWAT 921 DÖKÜM REÇİNESİ



İki bileşenlidir, solvent içermez. Düşük viskoziteli elektrik yalıtım ve döküm reçinesi lastik elastikiyetinde bir malzemedir, Suya kimyasal maddelere statik elektriğin yalıtılmasında emniyetle kullanılır.

KULLANIM ALANLARI

-Elektrik, elektronik yalıtım ve döküm reçinesi olarak kullanılır.

UYGULAMA BİLGİLERİ


Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir. **Uygulama şekli:** Ekowat 921 Reçine kullanıma hazırdır inceltmeyiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde sertleştiricisi ile 3/1 oranında (3 epoksi / 1 sertleştirici) 5 dakika kutu içinde karıştırılır. Bu ürün rulo ile yüzeye uygulanabilir. Sertleştirici ile karışım yapılan reçine 40 dakika içinde kullanılmalıdır. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

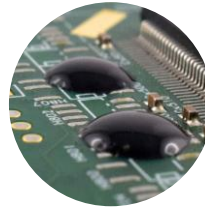
- **Yoğunluk:** 1,65 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** A komponent = Beyaz, B komponent = Bal rengi
- **Parlaklık:** Parlak
- **İnceltici:** İnceltilmmez
- **Sarfiyat:** Yüzeyin durumuna göre değişir
- **Çözücü:** -

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA





- **Ambalaj:** 1, 5 ve 25 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren reçine 24 ay sertleştirici 12 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.

**ÖNEMLİ**

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



**Renk Kartelası İle Özelleştirilebilir****Ultraviyole Dayanımı**

					
Metaryel	Beton	Mermer	Ahşap	Seramik	Metal
Dokunma Kuruması	12 saat	12 saat	12 saat	12 saat	12 saat
Önerilen Uygulama	Rulo, Fırça	Rulo, Fırça	Döküm, Rulo, Fırça	Rulo, Fırça	Rulo, Fırça
Tam Kuruma	24 saat	24 saat	24 saat	24 saat	24 saat



SIERRA DÖNÜŞÜM BOYASI

Tüm yüzeylere mükemmel yapışma özelliğine sahip, solventli yeni nesil dönüşüm boyasıdır.

KULLANIM ALANLARI

-Her türlü ahşap, mobilya, parke, laminant, seramik, porselen, fayans, mermer, cam, plastik, metal, alüminyum, galvaniz, çinko, taş, duvar, kâğıt gibi yüzeylere uygulanabilir.



UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** Demarin Sierra Renovasyon Boyası kullanıma hazırdır, su vb. malzemeler ile kesinlikle inceltmeyiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde 2 dakika kutu içinde karıştırılır. Bu ürün rulo, fırça veya boya tabancası ile yüzeye uygulanabilir. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,12 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** Beyaz, tüm özel renkler yapılabilir
- **Parlaklık:** Parlak, tercihe göre mat
- **İnceltici:** İnceltilemez
- **Sarfiyat:** 10-12 m²/kg
- **Çözücü:** Tiner
- **Tabanca Meme Çapı:** 1,2 – 1,4 mm

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 3 ve 20 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren boya 24 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Renk Kartelası İle
Özelleştirilebilir



Yaya Trafığı



Ultraviyole
Dayanımı



Beton



Mermer



Ahşap



Fayans



Metal

Metaryel

Katlar Arası Bekleme Süresi

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

Dokunma Kuruması

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

Önerilen Uygulama

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça,
Airless

Rulo, Fırça

Rulo, Airless

Tam Kuruma

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat

SIERRA BOYA RENKLERİ



Sierra Soft Serisi



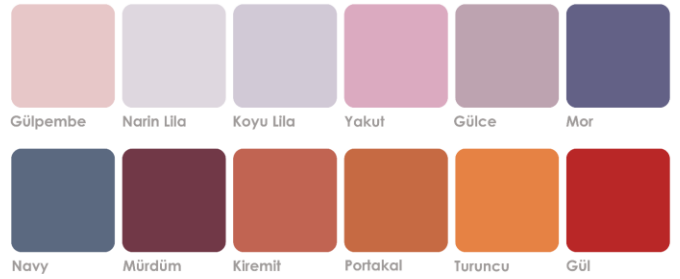
Sierra Rüzgar Serisi



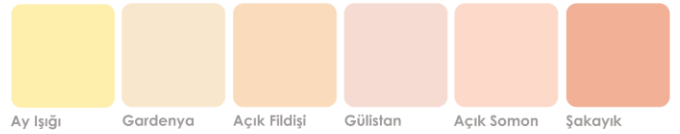
Sierra Okyanus Serisi



Sierra Flora Serisi



Sierra Bahar Serisi



Sierra Orman Serisi



EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA

(Solventsiz)



Tüm yüzeylere mükemmel yapışma özelliğine sahip, solventsiz, epoksi esaslı, çift bileşenli boyadır.

KULLANIM ALANLARI

-Her türlü ahşap, parke, laminant, seramik, porselen, fayans, mermer, metal, taş, duvar vb. gibi yüzeylere uygulanabilir.



UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** Demarin Epoksi Kaplama kullanıma hazırdır, inceltmeyiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde sertleştiricisi ile 4/1 oranında (4 epoksi / 1 sertleştirici) 5 dakika kutu içinde karıştırılır. Bu ürün rulo ya da çekpas ile yüzeye uygulanabilir. Sertleştirici ile karışım yapılan epoksi 40 dakika içinde kullanılmalıdır. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir. Beyaz ve tonlarını uygulama yaptıysanız 1 hafta 7 gün sonra Demarin Ultragloss Sıvı cam uygulaması mutlaka yapılmalıdır, yapılmazsa renkte değişimler olabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,12 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** Tüm özel renkler yapılabilir
- **Parlaklık:** Parlak, tercihe göre mat
- **İnceltici:** İnceltilemez
- **Sarfiyat:** 3-4 m²/kg (Kalın döküm yapılırsa 1-2 m²/kg)
- **Çözücü:** -

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 4 ve 20 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren boya 24 ay sertleştirici 12 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Renk Kartelası İle
Özelleştirilebilir



Yaya Trafikçi

Metaryel



Beton



Mermer



Ahşap



Seramik



Metal

Dokunma Kuruması

5 saat

5 saat

5 saat

5 saat

5 saat

Önerilen Uygulama

Rulo, Fırça,
Çekpas

Rulo, Fırça,
Çekpas

Rulo, Fırça,
Çekpas

Rulo, Fırça,
Çekpas

Rulo, Fırça,
Çekpas

Tam Kuruma

24 saat

24 saat

24 saat

24 saat

24 saat

EPOKSI ZEMİN KAPLAMA RENKLERİ



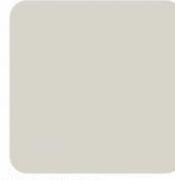
Beyaz



RAL 9002



RAL 9001



RAL 7044



RAL 9018



RAL 7001



RAL 7042



RAL 4009



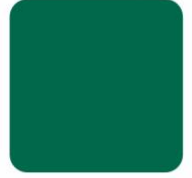
Siyah



RAL 6021



RAL 6024



RAL 6016



RAL 6027



RAL 6033



RAL 5021



RAL 5024



RAL 5019



RAL 7031



RAL 3015



RAL 3014



RAL 3017



RAL 3001



RAL 3004



RAL 1013



RAL 1015



RAL 1019



RAL 2008



RAL 2010



RAL 1003



RAL 7015



RAL 7004



RAL 7016

Demarin Epoxy Zemin Serisi



DEMARIN SIVI MERMER

(Solventsiz)

Tüm yüzeylere mükemmel yapışma özelliğine sahip, solventsiz, çift bileşenli mermer görünümlü döküm tipi bir boyadır.

KULLANIM ALANLARI

-Her türlü ahşap, parke, laminant, seramik, porselen, fayans, mermer, metal, taş, duvar vb. gibi yatay yüzeylere uygulanabilir.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir, yüzey zımparalanır ve Demarin tek bileşenli koruyucu astar ile gerekli ise yüzey astarlanır. **Uygulama şekli:** Demarin sıvı mermer kullanıma hazırdır, inceltmeyiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde sertleştiricisi ile 2/1 oranında (2 sıvı mermer / 1 sertleştirici) 5 dakika kutu içinde çok iyi şekilde tamamen karıştırılır. Bu ürün rulo ya da çekpas ile yüzeye uygulanabilir. Sertleştirici ile karışım yapılan sıvı mermer 40 dakika içinde kullanılmalıdır. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir. Beyaz ve tonlarını uygulama yaptıysanız 1 hafta 7 gün sonra Demarin Utragloss Sıvı cam uygulaması mutlaka yapılmalıdır, yapılmazsa renkte değişimler olabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,12 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** Tüm özel renkler yapılabilir
- **Parlaklık:** Parlak, tercihe göre mat
- **İnceltici:** İnceltilemez
- **Sarfıyat:** 3-4 m²/kg (Kalın döküm yapılırsa 1 m²/kg)
- **Çözücü:** -

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 4 ve 20 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren sıvı mermer 24 ay sertleştirici 12 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Renk Kartelası İle
Özelleştirilebilir



Yaya Trafikçi

Metaryel



Beton



Mermer



Ahşap



Seramik



Metal

Dokunma Kuruması

5 saat

5 saat

5 saat

5 saat

5 saat

Önerilen Uygulama

Rulo, Fırça,
Çekpas

Rulo, Fırça,
Çekpas

Rulo, Fırça,
Çekpas

Rulo, Fırça,
Çekpas

Rulo, Fırça,
Çekpas

Tam Kuruma

24 saat

24 saat

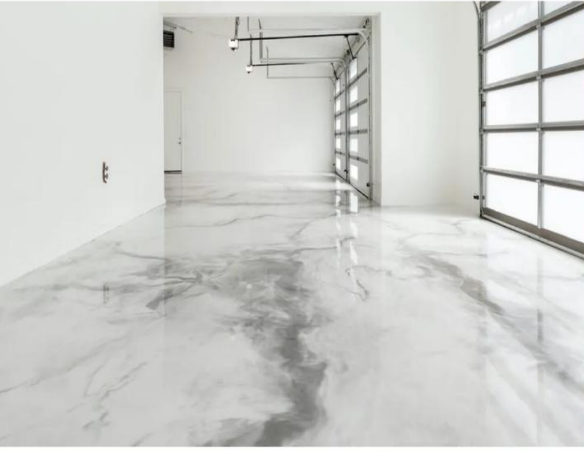
24 saat

24 saat

24 saat



SCAN ME



Natural Seri



Calacatta



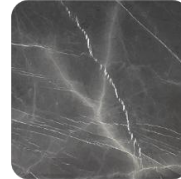
Dark



Brown



Stone



Grey



Okyanus



İnci



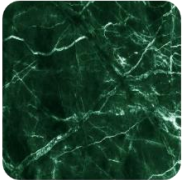
Yakut



Gold



Mocha



Zümrüt



Kum

DEMARIN

Metalik Seri



Amber



Brilliant



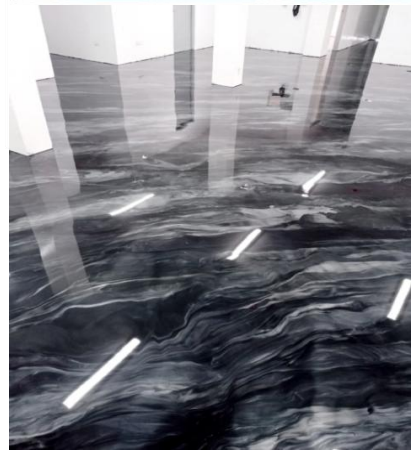
Safir



Emerald



Red



DEMARIN SIVI MERMER

(Solventsiz)





GLZ-500 WATERPROOF

Tüm yüzeylere mükemmel yapışma özelliğine sahip yeni nesil beyaz nem ve rutubet boyasıdır. Kullanıma hazır, UV dirençli, parlak, elastik bir yapıdadır. Dış hava koşullarından etkilenmez. Zamanla sararma, solma ya da kalkma yapmaz.

KULLANIM ALANLARI

-Her türlü beton, seramik, sıva, boyalı-boyasız yüzey, mermer, cam, plastik, metal, kiremit taş duvar, ahşap vb. nem ve rutubet malzemesi olarak kullanılır.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir, yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** GLZ 500 waterproof kullanıma hazırdır, inceltmeyiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde 2 dakika kutu içinde tamamen karıştırılır. Bu ürün rulo ya da fırça ile yüzeye uygulanabilir. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,12 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** Beyaz
- **Parlaklık:** Parlak, tercihe göre mat
- **İnceltici:** İnceltilemez
- **Sarfiyat:** 10-12 m²/kg
- **Çözücü:** Tiner

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 4 ve 15 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren boya 24 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Renk Kartelası ile
Özelleştirilebilir



Yaya Trafikçi



Ultraviyole
Dayanımı



Beton



Mermer



Ahşap



Fayans



Metal

Metaryel

Katlar Arası Bekleme Süresi

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

Dokunma Kuruması

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

Önerilen Uygulama

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça,
Airless

Rulo, Fırça

Rulo, Airless

Tam Kuruma

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat

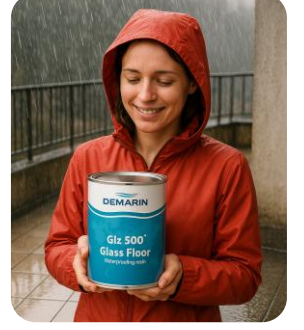


GLZ-500 GLASS FLOOR

Tüm yüzeylere mükemmel yapışma özelliğine sahip yeni nesil şeffaf su yalıtım boyasıdır. Kullanıma hazır, UV dirençli, parlak, elastik bir yapıdadır. Dış hava koşullarından etkilenmez. Zamanla sararma, solma ya da kalkma yapmaz. Özellikle balkon, teras, banyo gibi zeminlerde oluşan yalıtım problemlerinin çözümünde mevcut kaplamayı bozmadan ve zarar vermeden kolayca uygulanır.

KULLANIM ALANLARI

-Her türlü beton, seramik, sıva, boyalı-boyasız yüzey, mermer, cam, plastik, metal, kiremit taş duvar, ahşap vb. su yalıtım malzemesi olarak kullanılır.



UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir, yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** GLZ-500 Glass Floor kullanıma hazırdır, inceltmeyiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde 2 dakika kutu içinde tamamen karıştırılır. Bu ürün rulo ya da fırça ile yüzeye uygulanabilir. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,12 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** Şeffaf
- **Parlaklık:** Parlak, tercihe göre mat
- **İnceltici:** İnceltilemez
- **Sarfıyat:** 10-12 m²/kg
- **Çözücü:** Tiner

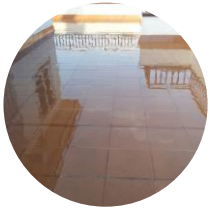
AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 4 ve 15 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren boya 24 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Renk Kartelası İle
Özelleştirilebilir



Yaya Trafiği



Ultraviyole
Dayanımı



Beton



Mermer



Ahşap



Fayans



Metal

Metaryel

Katlar Arası Bekleme Süresi

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

Dokunma Kuruması

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

Önerilen Uygulama

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça,
Airless

Rulo, Fırça

Rulo, Airless

Tam Kuruma

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat

DEMACOAT HAVUZ BOYASI



Çift komponentli, poliüretan esaslı, havuz kimyasallarına dayanıklı mekanik ve fiziksel direnci yüksek U.V. dayanımlı esnek ve parlak ve dekoratif havuz boyasıdır. Aynı zamanda su yalıtımı sağlar.

KULLANIM ALANLARI

-Eskimiş havuz içlerinde, su depolarında (içme suyu hariç) güvenle kullanılır.



UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey çok iyi zımparalanır. Zımpara yapılmaz ise boya yüzeye tutunmayabilir. **Uygulama şekli:** Demacoat Havuz Boyası kullanıma hazırdır dilerse %10 Demarin poliüretan tiner ile inceltebilirsiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde sertleştiricisi ile 3/1 oranında (3 boya / 1 sertleştirici) 4 dakika kutu içinde karıştırılır. Bu ürün rulo, fırça veya boya tabancası ile yüzeye uygulanabilir. Sertleştirici ile karışım yapılan boya 40 dakika içinde kullanılmalıdır. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,40 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** Mavi, tüm özel renkler yapılabilir
- **Parlaklık:** Parlak, tercihe göre mat
- **İnceltici:** %10 Demarin Poliüretan tiner
- **Sarfiyat:** 8-10 m²/kg
- **Çözücü:** Tiner
- **Tabanca Meme Çapı:** 1,2 – 1,4 mm

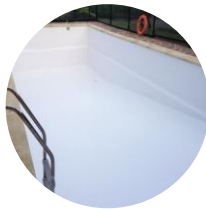
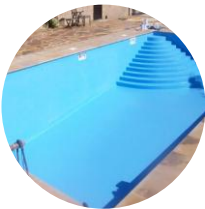
AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 4 ve 20 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren boya 24 ay sertleştirici 12 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Renk Kartelası ile
Özelleştirilebilir



Yaya Trafiği



Ultraviyole
Dayanımı



Metaryel

Beton



Mermer



Ahşap



Fayans



Metal

Katlar Arası Bekleme Süresi

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

Dokunma Kuruması

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

Önerilen Uygulama

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça,
Airless

Rulo, Fırça

Rulo, Airless

Tam Kuruma

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat

ŞEFFAF HAVUZ BOYASI



Çift komponentli, poliüretan esaslı, havuz kimyasallarına dayanıklı mekanik ve fiziksel direnci yüksek U.V. dayanımlı esnek ve parlak ve dekoratif havuz boyasıdır. Aynı zamanda su yalıtımı sağlar.

KULLANIM ALANLARI

-Eskimiş havuz içlerinde, su depolarında (içme suyu hariç) güvenle kullanılır.



UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey çok iyi zımparalanır. Zımpara yapılmaz ise boya yüzeye tutunmayabilir. **Uygulama şekli:** Demacoat Şeffaf Havuz Boyası kullanıma hazırdır derseniz %10 Demarin poliüretan tiner ile inceltebilirsiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde sertleştiricisi ile 3/1 oranında (3 boya / 1 sertleştirici) 4 dakika kutu içinde karıştırılır. Bu ürün rulo, fırça veya boya tabancası ile yüzeye uygulanabilir. Sertleştirici ile karışım yapılan boya 40 dakika içinde kullanılmalıdır. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,40 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** Şeffaf
- **Parlaklık:** Parlak, tercihe göre mat
- **İnceltici:** %10 Demarin Poliüretan tiner
- **Sarfiyat:** 8-10 m²/kg
- **Çözücü:** Tiner
- **Tabanca Meme Çapı:** 1,2 – 1,4 mm

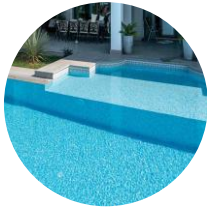
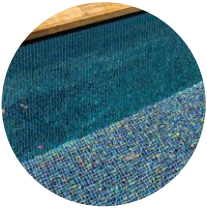
AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 4 ve 20 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren boya 24 ay sertleştirici 12 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Renk Kartelası İle
Özelleştirilebilir



Yaya Trafikçi



Ultraviyole
Dayanımı



Metaryel

Beton

Mermer

Ahşap

Fayans

Metal

Katlar Arası Bekleme Süresi

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

x

Dokunma Kuruması

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

x

Önerilen Uygulama

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça,
Airless

Rulo, Fırça

x

Tam Kuruma

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat

x



KÜVET BOYASI

(Solventsiz)

Tüm yüzeylere mükemmel yapışma özelliğine sahip, solventsiz küvet boyasıdır.

KULLANIM ALANLARI

-Her türlü ahşap, parke, laminant, seramik, porselen, fayans, mermer, metal, taş, duvar vb. gibi yüzeylere uygulanabilir.



UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey çok iyi zımparalanır. **Uygulama şekli:** Küvet Boyası kullanıma hazırdır, inceltmeyiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde sertleştiricisi ile 4/1 oranında (4 epoksi / 1 sertleştirici) 5 dakika kutu içinde karıştırılır. Bu ürün rulo ya da fırça ile yüzeye uygulanabilir. Sertleştirici ile karışım yapılan epoksi 40 dakika içinde kullanılmalıdır. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir. 1 hafta 7 gün sonra Demarin Utragloss Sıvı cam uygulaması mutlaka yapılmalıdır, yapılmazsa renkte değişimler olabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,12 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** Beyaz
- **Parlaklık:** Parlak, tercihe göre mat
- **İnceltici:** İnceltilemez
- **Sarfıyat:** 3-4 m²/kg (Kalın döküm yapılırsa 1-2 m²/kg)
- **Çözücü:** -

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 4 ve 20 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren boya 24 ay sertleştirici 12 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Renk Kartelası İle
Özelleştirilebilir



Yaya Trafikçi



Metaryel

Beton



Mermer



Ahşap



Seramik



Metal

Dokunma Kuruması

5 saat

5 saat

5 saat

5 saat

5 saat

Önerilen Uygulama

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Tam Kuruma

24 saat

24 saat

24 saat

24 saat

24 saat



ULTRAGLOSS SIVI CAM

Çift komponentli, solventli deniz ve birçok ağır şartlara dayanımlıdır. Mükemmel mekanik ve fiziksel dirence sahip, yüksek UV dayanımı ile tercih edilen parlak ve dekoratif verniktir.

KULLANIM ALANLARI

-Ahşap, fiber, polyester, metal, seramik, mermer vb. yüzeylerde parlak ya da tercihe göre mat vernik olarak kullanılır.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** Ultragloss Sıvı Cam Vernik kullanıma hazırdır, inceltmeyiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde sertleştiricisi ile 3/1 oranında (3 boya / 1 sertleştirici) 3 dakika kutu içinde karıştırılır. Bu ürün rulo, fırça veya boya tabancası ile yüzeye uygulanabilir. Sertleştirici ile karışım yapılan vernik 40 dakika içinde kullanılmalıdır. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,40 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** Şeffaf
- **Parlaklık:** Parlak, tercihe göre mat
- **İnceltici:** İnceltmeyiniz
- **Sarfiyat:** 10-12 m²/kg
- **Çözücü:** Tiner
- **Tabanca Meme Çapı:** 1,2 – 1,4 mm

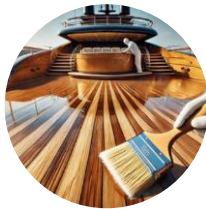
AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 4 ve 20 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren vernik 24 ay sertleştirici 12 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Renk Kartelası İle
Özelleştirilebilir



Yaya Trafığı

Metaryel



Beton



Mermer



Ahşap



Fayans



Metal

Katlar Arası Bekleme Süresi

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

x

Dokunma Kuruması

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

x

Önerilen Uygulama

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça,
Airless

Rulo, Fırça

x

Tam Kuruma

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat

x



DEMALAK AHSAP VERNİK

Tek komponentli, özel reçine esaslı, teknelerin ahşap aksamlarını deniz suyunun yıpratıcı tesirlerinden, güneşten, yağmurdan ve darbelerden koruyan, parlak, dayanıklı, çatlamayan ve pul pul dökülmeyen parlak bir verniktir.

KULLANIM ALANLARI

-Ahşap, fiber, polyester, metal, seramik, mermer vb. yüzeylerde parlak ya da tercihe göre mat vernik olarak kullanılır.

KULLANIM BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle, uygulanacak yüzey toz, kir ve yağdan temizlenmelidir. Onarım gerektiren alanlar varsa, önceden onarılmalı ve yüzey zımparalanmalıdır. **Uygulama yöntemi:** Demalak kullanıma hazırdır; inceltmeyin. Bu ürün, rulo, fırça veya püskürtme tabancası ile yüzeye uygulanabilir. Mekanik dayanım kazanma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması için hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,40 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** Şeffaf
- **Parlaklık:** Parlak, mat (isteğe bağlı)
- **İnceltici:** İnceltmeyin
- **Sarfiyat:** 10-12 m²/kg
- **Çözücü:** İnceltici
- **Meme Çapı:** 1,2 – 1,4 mm

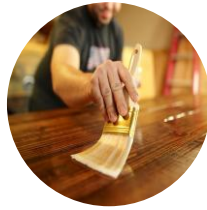
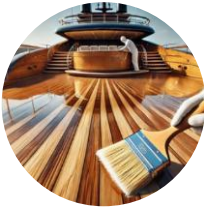
AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 0,75 litre, 2,5 litre ve 15 litre metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren 24 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Renk Kartelası İle
Özelleştirilebilir



Yaya Trafiği

Metaryel



Beton



Mermer



Ahşap



Fayans



Metal

Katlar Arası Bekleme Süresi

2 saat

x

2 saat

x

x

Dokunma Kuruması

4 saat

x

4 saat

x

x

Önerilen Uygulama

Rulo, Fırça

x

Rulo, Fırça,
Airless

x

x

Tam Kuruma

48 saat

x

48 saat

x

x



DEMAFLEX 900 P.U. SONKAT

Sürülerek uygulandığı yüzeyde kuruyarak eksiz ve su geçirimsiz bir tabaka oluşturan boyadır. Dekoratif bir kaplama oluşturur. Solvent içermez. Elastikiyet özelliğine sahiptir. Kuru veya az nemli yüzeylere uygulanabilir. Dış hava koşullarına çok dayanımlıdır. Yapı içerisinde nem, rutubete engel olur.

KULLANIM ALANLARI

-Her türlü sıva ve boyalı dış yüzeylere, mineral sıva, hazır sıva vb. eski kaplamaların üzerine, dış cephelere, ahşap vb. yüzeylerde, brüt beton ya da prefabrik yapılarda kullanılır. Yüksek elastikiyete sahip olduğundan yapı yüzeyindeki oluşabilecek çatlaklardan etkilenmez.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** Demaflex 900 P.U. Boya kullanıma hazırdır. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde sertleştiricisi ile 3/1 oranında (3 boya / 1 sertleştirici) 5 dakika kutu içinde karıştırılır. Bu ürün rulo, fırça veya boya tabancası ile yüzeye uygulanabilir. Sertleştirici ile karışım yapılan boya 40 dakika içinde kullanılmalıdır. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,50 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** Beyaz, Gri
- **Parlaklık:** Parlak
- **İnceltici:** %10 Demarin Poliüretan tiner
- **Sarfiyat:** 6-8 m²/kg
- **Çözücü:** Tiner
- **Tabanca Meme Çapı:** 1,2 – 1,4 mm

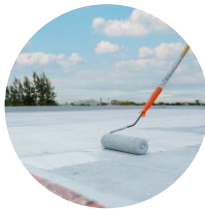
AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 20 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren boya 24 ay sertleştirici 12 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Renk Kartelası İle
Özelleştirilebilir



Yaya Trafiği

Metaryel



Beton



Mermer



Ahşap



Fayans



Metal

Katlar Arası Bekleme Süresi

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

Dokunma Kuruması

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

Önerilen Uygulama

Rulo, Fırça,
Airless

Rulo, Fırça,
Airless

Rulo, Fırça,
Airless

Rulo, Fırça,
Airless

Rulo, Fırça,
Airless

Tam Kuruma

24 saat

24 saat

24 saat

24 saat

24 saat



DEMAMARIN

İŞİN KİMYASINDAYIZ



**HEM KARADA HEM DE
DENİZLERDEYİZ!**



DEMA MARIN KİMYA SAN TİC LTD STİ

Fabrika: İstanbul Deri Org. Sanayi Bölgesi N-7 / 1B Parsel Tabak Sok. No: 2, 34000 Tuzla / İstanbul / Türkiye

Tel: +90 216 394 23 12 | **Fax:** +90 216 394 23 13
www.demamarin.com | info@demamarin.com