

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ

2024

ürün katalođu

**BOYA VE
SU YALITIM
SİSTEMLERİ**

www.corunex.com

Corunex Boya ve Su Yalıtım Sistemleri; özellikle su yalıtımının binalar için ne kadar hayati öneme sahip olduğunun bilinciyle, boya ve su yalıtımında genel ürün yelpazesinin yanında tüketicilere yönelik hızlı çözümler üretebilen özel ürünler üretmek, alanında uzman bir kadro oluşturarak kendine özgü ürünlerle sektörde farkındalık oluşturmayı hedef edinmiştir.

Sürekli gelişen ve her geçen gün yeni keşiflerin yapıldığı günümüzde, su yalıtımında yeni nesil ürünleri tüketicilerin hizmetine sunmak için Tekirdağ/Çerkezköy Velimeşe Organize Sanayi Bölgesi'nde faaliyetine devam etmekteyiz.

Müşteri memnuniyetini ön planda tutarak "Müşteri Velinimettir" bilinciyle, uzman kadromuzla Ar-Ge çalışmalarımızı sürdürmekteyiz.

İÇİNDEKİLER;

AKRİLİK ESASLI SU YALITIM MALZEMELERİ

o CORU MS POLYMER	1
o CORULIQUID	1
o CORUWHITE	2
o CORUFIRM	2
o MS POLYMER PRIMER (GLOBAL PRIMER)	3
o CORU PU-M 106	3

ÇİMENTO ESASLI SU YALITIM MALZEMELERİ

o CORUCEM 2K SUPER ELASTIC	4
o CORUCEM 2K FULL ELASTIC	4
o CORUCEM 2K SEMI-ELASTIC	5
o CORUCRYSTAL 2K	5
o CORUCRYSTAL	6
o CORUCRYSTAL PLUS	6
o CORU ADMIX	7
o CORUCRYSTAL LKT	7
o CORUCEM MB 2K	8
o WATERNOT	8
o CORU CAST	9

POLİÜRETAN VE EPOKSİ MALZEMELERİ

o CORU-WATER BLOCKER	10
o CORUPUR	10
o CORUPUR B	11
o CORUPUR B 2K	11
o CORU PUCOAT II	12
o CORU-PUCOAT II SKB	13
o CORU-SLF 201	14
o CORU TC 302	14
o WATERDROP	15
o CORUSILOX	15
o CORUIZO	16

POLİÜRETAN VE EPOKSİ MALZEMELERİ

o CORU FBR 701	16
o CORU CBP 702	17
o CORUNEX THISOAL THICKS	17
o CORUNEX THISOAL	17
o CORUNEX THIOSEAL PREMIER	18
o CORU PUR-ASTAR (CORU-PU 105)	18
o CORU ENPOXY WB	19
o CORU EP 101	19
o CORU EP 114	19
o CORU EM 402	20
o CORU PU MASTIC	20

BİTÜMLÜ LİKİT SU YALITIM MALZEMELERİ

o BITUM PLUS	21
o BITUM ANTIROOT	21
o BITUM ROOTNOT 2K	22
o BITUM ASTARI	22
o BITUM COVER PLUS	23
o BITUM COVER	23
o CORU BİTÜM PAH	24

ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER GRUBU

o CORUAS	25
o CORUTENİS	25
o CORU-PLASTER	26
o CORUHEAT PAINT (CORU-THERMAL)	26
o CORUHEAT PASTE	27
o CORU-ANTI FIRE	27
o CORU-NON BURN	28
o CORU-POOL	28
o CORU-FLOOR	29
o CORU-WAY	29
o CORU-OIL PAINT	30
o CORU-ANTIPAS	30
o CORU RM	31
o CORU GRAUT	31
o CORU YS	32
o CORU KÜR-300	32
o CORU KÜR-200	33
o CORU-HARDENER	33
o CORU CIT	34
o CORUMIX-10	34
o CORULATEX	34
o CORUBETTO	35
o CORU ACK 100	35

RENOVASYON ÜRÜN GRUBU

- o CORU-LQ GLASS 36
- o CORU-EVERYTHING 36

ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER GRUBU

- o CORU-GLASS 37
- o CORU-KAY 37
- o CORU-SPRAY 38

YARDIMCI ÜRÜNLER GRUBU

- o CORUGEOKEÇE 39
- o CORUTEKS 100 39
- o CORUFBRK 40
- o CORU SY FİLE 40
- o CORUDILAT BAND 41
- o CORU DRENAJ 41
- o CORUSWELLBANT 42
- o YALITIM FIRÇASI 42
- o SOSİS TABANCAASI 42

DIŞ CEPHE VE İÇ CEPHE BOYALARI

- o SILICOPAINT ACRY 43
- o SILICOPAINT ISOLATION 43
- o SILICOPAINT SİLİKONLU MAT 43
- o SILICOPAINT GRENLİ 44
- o SILICOPAINT AKRİLİK MAT 44
- o COLORAFUL MAT 45
- o COLORANICE 45
- o COLOFORCE SİLİKONLU İPEK MAT 45
- o LEUCOCEILING EXTRA 46
- o LEUCOCEILING 46

BOYA ASTARLARI

- o CORUPASTE 47
- o CORUPREMIER 1 / 7 PRIMER 47
- o SILINAST ASTAR 48
- o CORUASTAR 48
- o CORUCONTACT PLUS 48
- o CORUCONTACT 48
- o CORUFAY 49
- o SILINAST EXTRA 49
- o CORU-SHIELD 50
- o CORU-SHIELD 50

CORUNEX®

MEKANLARI
KORUYORUZ

TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Belge Sahibi / REFERENCE NUMBER OF LICENSE: 107130-TEC-0090
Belge No / REFERENCE NO.: 107130/2023
Belge Tarihi / DATE: 04.03.2024

Belge Sahibi Kuruluşunun Adı / NAME OF THE MANUFACTURING PLACE: CORUNEX BOYA VE SU YALITIM SİSTEMLERİ BAHAAR GÜLER
Belge Sahibi Kuruluşunun Adres / ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE: VELİHOY ÇARŞISI SAN. BLD. KODRUP SANAYİSİ TİCARET MERKEZİ 2. BLOK 2. BLOK CAD. NO:8 ÜSKÜDAR/İSTANBUL

Üretim Yeri Adı / NAME OF THE MANUFACTURING PLACE: VELİHOY ÇARŞISI SAN. BLD. KODRUP SANAYİSİ TİCARET MERKEZİ 2. BLOK 2. BLOK CAD. NO:8 ÜSKÜDAR/İSTANBUL

İPTAL, EDİLMİŞ BELGE NO/REVİZYON DURUMU / REVOKED OR SUSPENDED CERTIFICATE (If any): 107130-TEC-0090
Yeniden Belge No / RE-ISSUE NO.: Belge Sahibi Kuruluşunun Adres / ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE: VELİHOY ÇARŞISI SAN. BLD. KODRUP SANAYİSİ TİCARET MERKEZİ 2. BLOK 2. BLOK CAD. NO:8 ÜSKÜDAR/İSTANBUL

Belge Sahibi / REFERENCE NO.: 107130/2023
Belge Tarihi / DATE: 04.03.2024

İSTANBUL BELGELENDİRME HİZMETLERİ

TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Belge Sahibi / REFERENCE NUMBER OF LICENSE: 107130-TEC-0090
Belge No / REFERENCE NO.: 107130/2023
Belge Tarihi / DATE: 04.03.2024

Belge Sahibi Kuruluşunun Adı / NAME OF THE MANUFACTURING PLACE: CORUNEX BOYA VE SU YALITIM SİSTEMLERİ BAHAAR GÜLER
Belge Sahibi Kuruluşunun Adres / ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE: VELİHOY ÇARŞISI SAN. BLD. KODRUP SANAYİSİ TİCARET MERKEZİ 2. BLOK 2. BLOK CAD. NO:8 ÜSKÜDAR/İSTANBUL

Üretim Yeri Adı / NAME OF THE MANUFACTURING PLACE: VELİHOY ÇARŞISI SAN. BLD. KODRUP SANAYİSİ TİCARET MERKEZİ 2. BLOK 2. BLOK CAD. NO:8 ÜSKÜDAR/İSTANBUL

İPTAL, EDİLMİŞ BELGE NO/REVİZYON DURUMU / REVOKED OR SUSPENDED CERTIFICATE (If any): 107130-TEC-0090
Yeniden Belge No / RE-ISSUE NO.: Belge Sahibi Kuruluşunun Adres / ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE: VELİHOY ÇARŞISI SAN. BLD. KODRUP SANAYİSİ TİCARET MERKEZİ 2. BLOK 2. BLOK CAD. NO:8 ÜSKÜDAR/İSTANBUL

Belge Sahibi / REFERENCE NO.: 107130/2023
Belge Tarihi / DATE: 04.03.2024

İSTANBUL BELGELENDİRME HİZMETLERİ

T.C.
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU
MARKA TESCİL BELGESİ
Marka No : 2019 50311 - Ticaret - Hizmet

CORUNEX
TÜRKİYE
CORUNEX

Marka Sahibi / MARKA SAHİBİ: BAHAAR GÜLER T.C. KİMYA VE İNCEKİMYA
TÜRKİYE
GÜZELYURT MAH. 2124 SK. NO:4/A ESENYURT/İSTANBUL/TÜRKİYE
Emtiaz / TRADE MARK NO.: 17, 19, 15, 37
Dışkredir.

21.05.2020 tarihinde tescil edilmiştir.
ON YIL SÜREYLE

TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Belge Sahibi / REFERENCE NUMBER OF LICENSE: 107130-TEC-0090
Belge No / REFERENCE NO.: 107130/2023
Belge Tarihi / DATE: 14.03.2024

Belge Sahibi Kuruluşunun Adı / NAME OF THE MANUFACTURING PLACE: CORUNEX BOYA VE SU YALITIM SİSTEMLERİ BAHAAR GÜLER
Belge Sahibi Kuruluşunun Adres / ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE: VELİHOY ÇARŞISI SAN. BLD. KODRUP SANAYİSİ TİCARET MERKEZİ 2. BLOK 2. BLOK CAD. NO:8 ÜSKÜDAR/İSTANBUL

Üretim Yeri Adı / NAME OF THE MANUFACTURING PLACE: VELİHOY ÇARŞISI SAN. BLD. KODRUP SANAYİSİ TİCARET MERKEZİ 2. BLOK 2. BLOK CAD. NO:8 ÜSKÜDAR/İSTANBUL

İPTAL, EDİLMİŞ BELGE NO/REVİZYON DURUMU / REVOKED OR SUSPENDED CERTIFICATE (If any): 107130-TEC-0090
Yeniden Belge No / RE-ISSUE NO.: Belge Sahibi Kuruluşunun Adres / ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE: VELİHOY ÇARŞISI SAN. BLD. KODRUP SANAYİSİ TİCARET MERKEZİ 2. BLOK 2. BLOK CAD. NO:8 ÜSKÜDAR/İSTANBUL

Belge Sahibi / REFERENCE NO.: 107130/2023
Belge Tarihi / DATE: 14.03.2024

İSTANBUL BELGELENDİRME HİZMETLERİ

Kalitest
SERTİFİKA-CERTIFICATE OF REGISTRATION

Bu sertifika aşağıdaki kuruluşa
This certificate has been awarded to the company:
CORUNEX BOYA VE SU YALITIM SİSTEMLERİ BAHAAR GÜLER
Güzelyurt Mahallesi 2124 Sokak No:4 Esenyurt / İstanbul
Velilyeri Organize Sanayi Bölgesi Kocaköy San. İşletme Kamp. D Blok No:8 Çekirgeköy

Uygunlukta olan kalite yönetim sisteminin
The certificate attests that the manufacturing quality management system complies with:
ISO 9001:2015

Standartına uygunluğunu belgelemek amacıyla
aşağıdaki kapsamda verilmiştir.
For the activities described below:

Boya ve Vernikler, Akriik ve Vinil Polimer Esaslı
Çözeltilerin (sulu Ortamda Dağılımlar, Çözeltiler ve
Çözeltiler)

Manufacture of paints and varnishes, acrylic and
polymer based vinyl (dispersed in aqueous media,
dissolving and solutions)

EAC 12

Kalitest Belgeleme ve Eğitim Hizmetleri Ltd. Şti.

Dedal Attestation & Certification

CERTIFICATE
of Conformity of the Factory Production Control
1922 - CPR - 2203

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product:

Products and systems for the protection and repair of concrete structures.
Surface protection systems for concrete.
Principle 1 (PI): Protection against ingress. I.3 Coating.
Product: CORUNEX, CORUQUID, CORU MS POLYMER, CORUCEM 2K,
CORURE, BTUM RODOTKI 2K

placed on the market under the name or trade mark of:
CORUNEX BOYA VE SU YALITIM SİSTEMLERİ BAHAAR GÜLER
GÜZELYURT MAH. 2124 SK. NO:4/A ESENYURT, İSTANBUL/TÜRKİYE
and produced in the manufacturing plant:
CORUNEX BOYA VE SU YALITIM SİSTEMLERİ BAHAAR GÜLER
VELİHOY ÇARŞISI MAHALLESİ KODRUP SAN. SİT. 2. BLOK CAD. NO:8-B
ÇEKİRGEKÖY, ÜSKÜDAR, TÜRKİYE

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of performance described in Annex ZA of the Standard
EN ISO 9001:2015
under system 2+ are applied and that the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on 22.05.2024 and will remain valid until 22.05.2025, as long as neither the harmonized standard, the construction product, the AV-C methods nor the manufacturing conditions, in the cases are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body. The certificate is suspended through annual surveillance audits and is renewed after each surveillance audit. The validity of the certificate may be confirmed in the CE register at the web address: www.dedal.net.

CE

İstanbul
Etiler, Etiler Mah. No: 22
Etiler, Etiler Mah. No: 22

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ

Corunex ile yapılarınız güvende:
Suya ve zamana karşı güçlü koruma!



www.corunex.com

CORU MS POLYMER

Polimer Esaslı Sert Elastik Su Yalıtım Ürünü

Sürülerek uygulandığı yüzeylerde kuruyarak su geçirimsiz bir yalıtım katmanı oluşturan CORU MS POLYMER; polimer esaslı, tek bileşenli su yalıtım ürünüdür.



Kullanıma Uygun Alanlar

- Teras çatı ve balkonların yalıtımında,
- Perde izolasyonlarında ve membran ek yeri tamiratlarında, • Metal çatılarda, ahşaplarda,
- Eskiden yapılmış bitümlü sorunlu yalıtımların üzerinde,
- Asfalt ve beton zeminlerde,
- Seramik altı su yalıtımında, ıslak hacimlerde (banyo, WC, duş, mutfak vb.)
- Prefabrik beton, boyalı sac, galvanizli sac, CTP su derelerinde su yalıtım katmanı olarak,
- Dış cephelerde kullanılabilir.

Ambalaj ve Sarfiyat

- CORU MS Polymer, kovada 10 kg ile 18 kg sıvı kullanıma hazır halde sunulmuştur, inceltilemez.
- Gri, beyaz, kiremit, RAL renkleri üretilmektedir.
- Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre sarfiyat oranı değişkendir.
- Kesin sarfiyat için kontrollü numune önerilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup, uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.

CORULIQUID

Sılan Akrilik Reçine Esaslı Su Yalıtım Ürünü

Sürülerek uygulandığı yüzeylerde kuruyarak su geçirimsiz bir yalıtım katmanı oluşturan CORULIQUID; polimer esaslı, tek bileşenli su yalıtım ürünüdür.



Kullanıma Uygun Alanlar

- Çatılarda, dere ve oluklarında, baca ve parapet kenarlarında,
- Teras çatı ve balkonların yalıtımında,
- Perde izolasyonlarında ve membran ek yeri tamiratlarında, • Metal çatılarda, ahşaplarda,
- Asfalt ve beton zeminlerde,
- Prefabrik beton, boyalı sac, galvanizli sac, CTP su derelerinde su yalıtım katmanı olarak,
- Dış cephelerde kullanılabilir.

Ambalaj ve Sarfiyat

- CORULIQUID kovada 10 kg ile 20 kg sıvı kullanıma hazır halde sunulmuştur, inceltilemez.
- Gri, sarı, kırmızı renklerde üretilmektedir, farklı renkler için temsilciniz ile görüşünüz.
- Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre sarfiyat oranı değişkendir.
- Kesin sarfiyat için kontrollü numune önerilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup, uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ

MS POLYMER UYGULAMA ÖNCESİ

MS POLYMER UYGULAMA SONRASI

www.corunex.com

CORUWHITE

Su Bazlı Elastik Su Yalıtım Ürünü

CORUWHITE; sıvı halde uygulanan, kuruduğu zaman elastik, geçirimsiz, sağlam bir kaplamaya dönüşen çok üstün özelliklere sahip, fayans altı tek komponentli bir su yalıtım malzemesidir.



Kullanıma Uygun Alanlar

- Su ve rutubet geçirmemesi istenilen tüm yapı malzemeleri üzerine,
- Çatılarda baca ve parapet kenarlarında,
- Yatay ve düşey tüm yüzeylere,
- Süzgeç yalıtımında,
- Teras çatı ve balkonların yalıtımında,
- Metal çatılarda, ahşaplarda,
- Seramik altı su yalıtımında, ıslak hacimlerde (banyo, WC, duş, mutfak vb.)
- Prefabrik beton, boyalı sac, galvanizli sac, CTP su derelerinde su yalıtımı katmanı olarak

Ambalaj ve Sarfiyat

- CORUWHITE kovada 10 kg ile 20 kg sıvı kullanıma hazır halde sunulmuştur, inceltilemez.
- Gri, sarı, kırmızı renklerde üretilmektedir. Farklı renkler için temsilciniz ile görüşünüz.
- Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre sarfiyat oranı değişkendir.
- Kesin sarfiyat için kontrollü numune önerilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup, uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.

CORUFIRM

Granül Esaslı Su Yalıtım Ürünü

Corufirm; sürülerek uygulanan, akrilik elastomerik reçine ve granül esaslı, tek bileşenli, plastik, parlak kaplama ve esnek su yalıtım malzemesidir.



Kullanıma Uygun Alanlar

- Geniş yüzeyli, çok detaylı, düz ve eğimli çatılarda,
- Teras ve balkonlarda damlalıklarda,
- Kanal ve kanaetlerde, baca kenarları, saçak, oluk ve süzgeçlerin su izolasyonunda herkes tarafından kolayca uygulanabilen,
- Ek yeri oluşturmaz her türlü yüzeye uyum sağlar,
- İç ve dış mekanlarda,
- Metal çatılarda, ahşaplarda,
- Dış cephelerde kullanımı uygundur.

Ambalaj ve Sarfiyat

- CORUFIRM kovada 10 kg ile 20 kg sıvı kullanıma hazır halde sunulmuştur, inceltilemez.
- Gri, sarı, kırmızı renklerde üretilmektedir, farklı renkler için temsilciniz ile görüşünüz.
- Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre sarfiyat oranı değişkendir.

CORUNEX[®]
MEKANLARI
KORUYORUZ

www.corunex.com

MS POLYMER ASTAR (GLOBAL ASTAR)

Akrilik Polimer Esaslı Astar

MS POLYMER ASTAR; Akrilik Polimer reçine esaslı yüzey durumuna göre sulandırılmadan kullanılan su yalıtımı öncesi uygulanan astardır.



Kullanıma Uygun Alanlar

- Geniş yüzeyli, çok detaylı, düz ve eğimli çatılarda,
- Teras ve balkonlarda damlalıklarda,
- Kanal ve kanaletlerde, baca kenarları, saçak, oluk ve süzgeçlerin su izolasyonunda herkes tarafından kolayca uygulanabilen,
- Ek yeri oluşturmaz her türlü yüzeye uyum sağlar,
- Beton, gaz beton, alçı, sıva ve benzeri ham duvarlarda, eski kireç badanalı, emülsiyon esaslı eski iç ve dış boyalı yüzeylerde kullanılır.
- Çimento uyumludur. Çimento ile karıştırılarak ve inceltilecek de kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- Plastik bidonlarda 10 kg sıvı kıvamlı halde satışa sunulmaktadır.
- Uygulama tekniğine göre ve yüzeyin emiciliğine göre, beton yüzeyde film oluşturmayacak şekilde 0,100 kg-0,200 kg/m² sarfiyat önerilir.
- Şeffaf renkli olarak üretilmektedir. Su ile inceltilir.
- Uygulama yapılmadan evvel yüzey kir pas yağdan arındırılmalıdır.
- Karışımın Homojen olması için mikser ile harca iyice karıştırılmalıdır.
- Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre değişkendir.
- Çimento uyumlu olup, Çimento karıştırılarak şerbet şeklinde uygulanabilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup, uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.

CORU PU-M 106

Poliüretan Esaslı Nemli Yüzey Astarı

CORU PU-M 106, iki bileşenli, poliüretan esaslı, Kuru ve nemli yüzeyler için geliştirilmiş astar malzemesidir.



Kullanıma Uygun Alanlar

- Poliüretan ve Epoksi zemin kaplama sistemlerinde
- Poliürea ve poliüretan vb. yalıtım sistemlerinde.
- Metal vb. yüzeylerde astar olarak.

Ambalaj ve Sarfiyat

- Yüzey durumuna bağlı olarak; zeminin gözenek yapısı, emiciliği vb. durumlar sarfiyatı artırabilir. Uygulanacak zeminde, sarfiyat kontrolü için deneme yapılması önerilir. Astar olarak teorik sarfiyat : 0,300 kg/m² – 0,600 kg/m².
- A Bileşen= 13,5 kg
- B Bileşen=4,5 kg
- (A+B) Set =20 kg set

CORUCEM 2K SÜPER ELASTİK

Çimento Esaslı, Çift Komponentli, Yüksek Elastikiyete Sahip Su Yalıtım Harcı

Polimer emülsiyon modifiyeli, çimento esaslı, iki komponentli, yüksek elastikiyete sahip, pozitif ve negatif su basıncına karşı uygulanabilen, süper elastik su yalıtım harcıdır.



Kullanıma Uygun Alanlar

- İç ve dış kapalı mekanlarda,
- Su depolama tankları, yüzme havuzları,
- Dikey ve yatay uygulamalarda,
- Teras, çatı ve balkonların yalıtımında,
- Temel yalıtımları ve perde betonlarda,
- Su basıncı yüksek yerlerde,
- Seramik altı su yalıtımında, ıslak hacimlerde (banyo, WC, duş, mutfak) kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- CORUCEM 2K Süper 20 kg'lık Kraft torbada, 10 kg'lık bidon formunda takım olarak sunulmuştur.
- Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre sarfiyat oranı değişkendir.
- Kesin sarfiyat için kontrollü numune önerilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir

CORUCEM 2K TAM ELASTİK

Çift Komponentli, Tam Elastik Su Yalıtım Harcı

CORUCEM 2K; çimento ve akrilik esaslı toz ve sıvı bağlayıcıdan oluşan iki bileşenli esnekliğini sürekli koruyan yüksek kaliteli bir su yalıtım harcıdır.



Kullanıma Uygun Alanlar

- İç ve dış kapalı mekanlarda,
- Su depolama tankları, yüzme havuzları,
- Dikey ve yatay uygulamalarda,
- Teras, çatı ve balkonların yalıtımında,
- Temel yalıtımları ve perde betonlarda,
- Seramik altı su yalıtımında, ıslak hacimlerde (banyo, WC, duş, mutfak) kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- CORUCEM 2K 20kg'lık Kraft torbada, 10 kg'lık bidon formunda takım olarak sunulmuştur.
- Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre sarfiyat oranı değişkendir.
- Kesin sarfiyat için kontrollü numune önerilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ

CORUCEM 2K SÜPER ELASTİK UYGULAMA ÖNCESİ

CORUCEM 2K SÜPER ELASTİK UYGULAMASI

CORUCEM 2K SÜPER ELASTİK UYGULAMA SONRASI

www.corunex.com



CORUCEM 2K YARI ELASTİK

Çift Kompenantlı, Yarı Elastik Su Yalıtım Harcı

CORUCEM 2K; çimento ve akrilik esaslı toz ve sıvı bağlayıcıdan oluşan iki bileşenli esnekliğini sürekli koruyan yüksek kaliteli bir yarı elastik su yalıtım harcıdır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- İç ve dış kapalı mekanlarda,
- Su depolama tankları, yüzme havuzları,
- Dikey ve yatay uygulamalarda,
- Seramik altı su yalıtımında, ıslak hacimlerde (banyo, WC, duş, mutfak) kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- CORUCEM 2K; 20kg'lık Kraft torbada, 6 kg'lık bidon formunda takım olarak sunulmuştur.
- Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre sarfiyat oranı değişkendir.
- Kesin sarfiyat için kontrollü numune önerilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.



CORUCRYSTAL 2K

Çimento Ve Akrilik Esaslı Kristalize Su Yalıtım Harcı

Çimento esaslı, iki bileşenli kristalize su yalıtım harcıdır. Betonun yapısındaki kimyasallar ile tepkimeye girerek suda çözülmemeyen kristaller üretir, akrilik bağlayıcı sayesinde esnek bir tabaka oluşturarak hem negatif hem de pozitif taraftan su izolasyonu sağlar.

Kullanıma Uygun Alanlar

- İç ve dış mekanlarda,
- Negatif ve pozitif taraftan su yalıtımında,
- Bodrum perdeleri gibi yapıların negatif ve pozitif su yalıtımında kullanılır.
- Su depolama tankları, yüzme havuzları
- Beton, sıva ve şapın yalıtımında,

Ambalaj ve Sarfiyat

- CORUCRYSTAL 2K(toz bileşen) 25 kg Kraft torba CORUCRYSTAL B kompenant(sıvı bileşen) 3 kg bidon şeklinde 28kg takım halinde sunulmuştur.
- Rutubete karşı (2 katta) 2,0 kg/m²
- Basıncsız suya karşı (2 katta) 3,0 kg/m²
- Basıncılı suya karşı (23 katta) 4,0 kg/m²



CORUCRYSTAL

Çimento Esaslı Kristalize Su İzolasyon Ürünü

Çimento esaslı, negatif ve pozitif su basıncına dayanıklı, su ve nem ile aktif hale gelen kimyasal maddeler ve ince agregadan oluşan, nem ile serbest kireç reaksiyona girerek, betonun içerisine nüfuz eden, kapiler boşlukları dolduran kristalize su kristalize su yalıtım harcıdır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- İç ve dış mekanlarda,
- Bodrum perdeleri gibi yapıların negatif ve pozitif su yalıtımında,
- Su depolama tankları, yüzme havuzları,
- Dikey ve yatay uygulamalarda,
- Temel betonu öncesi serpme kullanılabilen,
- Temel yalıtımları ve perde duvarlarında,
- Tuğla, gaz beton, bims gibi sıvasız yüzeylerde,
- Betonarme borularda kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- CORUCRYSTAL 20 kg'lık Kraft torba olarak sunulmuştur.
- Kesin sarfiyat için kontrollü numune önerilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.



CORUCRYSTAL PLUS

Çimento Esaslı Serpme Sistem Şeklinde Uygulanan Kristalize Su Yalıtım Ürünü

Çimento esaslı, beton öncesi serpme şeklinde temele atılarak, dökülen betondaki su ve çimento ile içerisindeki serbest kireç ve özel formülize edilmiş kristalize kimyasal ların tepkimeye girerek, beton içerisindeki kapiler boşlukları doldurması sayesinde betona su geçirimsizlik özelliği katan kristalize su yalıtım ürünüdür.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Grobeton üzerine atılacak, temel beton öncesi

Ambalaj ve Sarfiyat

- CORUCRYSTAL PLUS 25kg'lık Kraft torba olarak sunulmuştur. (3kg/m²)
- Kesin sarfiyat için kontrollü numune önerilir.
- Oksit kırmızı rengindedir.

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ



www.corunex.com



CORU ADMIX

Kristalize Su Yalıtımı Sağlayan Beton Katkısı

CORU ADMIX; beton içerisindeki nem ile reaksiyonu sonucu, betonun içerisindeki kılcal çatlak ve gözenekler içinde çözünmeyen kristal yapı oluşturarak, betonu su geçirimsiz kılan yeni nesil su yalıtım katkısıdır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Temelerde, betonarme perdelerde,
- Tünelde, baraj ve su depolarında
- Fore kazıklı temelerde,
- Prekast beton elemanlarda,
- Arıtma suyu tesislerinde,
- Yüzme havuzlarında,
- Asansör çukurlarında,
- Yeraltı geçitlerinde,
- Trapez kanallarda,
- Her türlü toprakaltı beton tesislerinde,
- Denize maruz yapılarda,
- Kilit parke taşı imalatında,
- HES tünellerinde,
- Beton duvarlar ve zeminlerde,
- Yeraltı otoparklarında kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- 15 kg polietilen takviyeli kraft torbalarda ambalajlanır.



CORUCRYSTAL LKT

Kristalize Etki Oluşturan Sıvı Beton Katkısı

Aqua-Tec Likit Kapiler, betonun kapiler boşlukları içerisinde, düzgün kristal lifler oluşturarak, betonun kalıcı olarak su geçirimsiz kalmasını sağlayan kapiler etkili likit beton katkısıdır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Kristalize kapiler su geçirimsizlik istenen tüm beton uygulamalarında,
- Temelerde, betonarme perdelerde,
- Tünelde, barajlarda,
- Fore kazıklı temelerde,
- Prekast beton elemanlarda,
- İçme suyu ve atık su depolarında,
- Arıtma suyu tesislerinde,
- Yüzme havuzlarında,
- Asansör çukurlarında,
- Yer altı otoparklarında kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- Su/Çimento < 0,55 ise beton karışımındaki çimento ağırlığının %2'si kadar, (Su/Çimento oranının 0,55'ten fazla olmaması gerekir.)

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ

www.corunex.com

CORUCEM MB 2K

Bitüm esaslı kalın kaplama özelliklerine sahip, bitüm içermeyen polimer modifiye katkılı su yalıtım malzemesidir.



Kullanıma Uygun Alanlar

- Bina temellerinde, perde duvarlarda, otopark üstlerinde, balkon ve teraslarda, yüz ve süs havuzlarında,
- Kapalı ve açık alanlarda seramik altında ıslak hacimlerde kullanılır.
- Atık su arıtım tesislerinde
- Hızlı kürlenme ihtiyacı olan yerlerde kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- 40 L plastik kova içerisinde
- Toz: 15 Kg (5 Kg'lık 3 kapalı paket)
- Sıvı: 10 Kg plastik kova içerisinde
- 1 mm veco üzeri kalınlıklarda 1,7 Kg/m²
- 2 mm ve üzeri kalınlıklarda 2,5 Kg/m²

WATERNOT

Hızlı Priz Alan Çimento Esaslı Su Tıkaç Harcı

WATERNOT; mineral dolgu ve özel çimento içeren, polimer ve katalizör katkılı tıkaç tozudur.



Kullanıma Uygun Alanlar

- İç ve dış mekanlarda,
- Basınçlı su kaçaklarına acil müdahalesinde,
- Kılcal su sızıntılarının yalıtım öncesi durdurulması veya tıkanmasında,
- Beton ve tuğla duvarlardaki derzler,
- Temel perde duvarları, bodrumlar, tüneller,
- Su depoları, asansör çukurları ve hasarlı beton borularındaki aktif su kaçaklarının anında kesilmesinde,
- Çatlaklar ve deliklerdeki baskı altındaki aktif suyu veya sızıntıyı durdurmak için kullanılır.
- Hızlı kanalizasyon bağlantıları, rezervuarlar ve diğer su tutucu yapılarıdaki çatlaklar ve inşaat derzlerine sızdırmazlık uygulaması için,
- Beton ve tuğladan teşkil edilmiş kanallar, kanalizasyon sistemleri ve madenlerde, ayrıca borularda ve beton segmanları arasındaki derz işlemlerinde kullanılır.
- Yatay ve düşey tüm yüzeylerde kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- WATERNOT kovada 5 kg toz formunda üretilmiştir.
- Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre sarfiyat oranı değişkendir.
- Kesin sarfiyat için kontrollü numune önerilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup, uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ

www.corunex.com



CORU CAST

Akrilik Esaslı Su Yalıtım Astarı

Akrilik esaslı, tek bileşenli, gözenekli, tozumaya müsait ve emici yüzeyler için kullanıma hazır astar malzemesidir. Birçok akrilik esaslı malzemelerden önce astar olarak kullanılabilir.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Duvar ve zemin astarı olarak iç ve dış uygulamalarda kullanılabilir.
- Zemin tamiri, izolasyon ve onarım sistemleri uygulaması öncesinde ahşap, beton ve gözenekli bina alt katmanları üzerine uygulanabilir.

Ambalaj ve Sarfiyat

- Tek kat için 0,100 – 0,200 kg/m²'dir.
- 10 kg plastik bidon



CORU-WATER BLOCKER

Tek bileşenli, MS polimer esaslı, HİBRİT bir su yalıtım malzemesidir. Tam kürünü aldığı anda 5 mm'ye kadar çatlak köprüleyen, elastik, UV dayanımlı bir su yalıtım malzemesidir.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Çatı dere ve yağmur oluklarının yalıtımında,
- Banyo, mutfak ve balkon gibi alanların (kaplama altı) su yalıtımı,
- Genleşme derzlerinde
- Metal çatılar ve sandwich panel kaplamaları,
- Poliüretan ısı yalıtım köpük uygulamasının koruma katmanı olarak

Ambalaj ve Sarfiyat

- 7+7 Kg plastik kovalarda muhafaza edilir.



CORUPUR

Poliüretan Esaslı UV Dayanımlı Su İzolasyon Ürünü

CORUPUR; poliüretan esaslı, tek komponentli, sıvı halde, kullanıma hazır, UV dayanımı yüksek, üzerinden gezilebilen bir su yalıtım ve kaplama malzemesidir.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Yapıların yatay terasları, çatı, balkon, otopark gibi alanlarda,
- Aynı zamanda ıslak hacim yalıtımında,
- Yağmur derelerinde, kanal ve kanaletlerde, teras çatılarda,
- Poliüretan köpük uygulamalarının korunmasında,
- Su depolarında, soğuk hava depolarında, ıslak hacimlerde,
- Yüzme havuzlarında, suya ve rutubete karşı güvenle kullanılır.
- Eski su yalıtım kaplamaların tadilatlarında su yalıtım malzemesi olarak da uygulanır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- CORUPUR 25 kg kovada sıvı olarak kullanıma hazır halde sunulmuştur.
- Gri renkte üretilmektedir. Farklı renkler için temsilciniz ile görüşünüz.
- Sarfiyat 1,2-1,7 kg/m². Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre sarfiyat oranı değişkendir.
- Kesin sarfiyat için kontrollü numune önerilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup, uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ



CORUPUR UYGULAMASI



www.corunex.com

CORUPUR B

Tek Komponentli Poliüretan –Bitüm Esaslı Su Yalıtım Kaplama Malzemesi

CORUPUR B; Poliüretan –Bitüm esaslı, tek bileşenli,, sıvı halde, kullanıma hazır, üzerinde gezilebilen bir su yalıtım ve kaplama malzemesidir.



Kullanıma Uygun Alanlar

- Beton, taş, eternit, metal gibi malzemelerin üzerinde,
- Yağmur derelerinde,
- Kanal ve kanaletlerde, teras çatılarda,
- Poliüretan köpük uygulamalarının korunmasında,
- Soğuk hava depolarında,
- Islak hacimlerde,
- Yüzme havuzlarında,
- Suyu ve rutubete karşı güvenle uygulanır.
- Uygulandığında eksiz, su geçirmez ve koruyucu bir tabaka oluşturur.
- Aderansı yüksektir.
- Eski kaplamalara dahi mükemmel yapıştır.
- Yaşlanmaya, seyreltik aside, baza, tuza, kimyasal maddelere, küfe ve hava koşullarına karşı son derece mukavimdir. Başlangıç özelliklerini yıllarca korur.
- Tek bileşenli, kullanması kolay, düşey yüzeylerde akmayan, elastik bir malzemedir.
- Kılcal çatlakları örtme özelliği vardır.
- Depolimerizasyona karşı stabildir. Tek başına veya iki bileşenli poliüretan malzemelerin üzerine koruyucu olarak sürülür.
- Daimi elastik olduğundan, uygulanan yüzeylerde daha sonra çatlama görülmez.
- Katı madde oranı yüksektir.
- Bitki köklerine karşı dayanıklıdır.
- Küreldikten (Yaklaşık 72 saat) sonra üzerinde gezilebilir.

Ambalaj ve Sarfiyat

- 25 Kg lık Metal kovalarda satışa sunulmaktadır.
- Malzeme çok iyi bir şekilde karıştırıldıktan sonra fırça, rulo veya püskürtme yolu ile uygulama yapılmalıdır.
- Uygulama tek katta kalın bir tabaka halinde değil, birkaç katta ve ince tabakalar halinde yapılmalıdır. Böylece hava kabarcıklarının hapsolmesi önlenir.
- Sarfiyat min.1,500 -2,000 kg/m² olmalıdır.
- Katlar arasında file uygulanmalıdır.
- Katlar arasında yaklaşık 12 saat beklenmelidir.
- Uygulama esnasında kesinlikle eldiven kullanılmalıdır.
- Nihai kürlenme 5 günde gerçekleşir.

CORUPUR B 2K

İki bileşenli, Bitüm Poliüretan Esaslı, Likit Su Yalıtım Malzemesi

CORUPUR B 2K, iki bileşenli, bitüm ihtiva eden poliüretan esaslı, yüksek elastikiteye sahip, likit bir su yalıtım malzemesidir. Soğuk uygulanır. Farklı yüzeylere sağladığı mükemmel aderansla birlikte dayanıklı bir yalıtım katmanı oluşturur. Gerilme, yırtılma ve aşınma direnci yüksektir. Sürekli elastik yapısı ile üst düzey çatlak köprüleme kabiliyetine sahiptir.



Kullanıma Uygun Alanlar

- Bina Temellerinde,
- İstinat Duvarlarında,
- Çatı ve teraslar, yeşil çatı teraslarda,
- Çatı dere ve yağmur oluklarının yalıtımında,
- Banyo, mutfak ve balkon gibi alanların (kaplama altı) su yalıtımı,
- Mevcut uygulanmış polyurea tamiratlarında,
- Metal ve lifli malzemelerden yapılan hafif çatılarda,
- Beton, ahşap ve metal yüzeylerde seçilecek uygun astar ile kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- Toplam Sarfiyat : 1,50 – 2,00 kg/m²
- Ambalaj 20+20 Kg (A+ B Komponent)

CORUNEX®

MEKANLARI
KORUYORUZ



www.corunex.com

CORU PUCOAT II

Çift Komponentli Poliüretan Esaslı Su Yalıtım Malzemesi

CORU PUCOAT II; içme suyuna karışmayan, kapalı alanlarda kullanılabilen Poliüretan Akrilik esaslı iki bileşenli poliüretan esaslı su yalıtım ve kaplama malzemesidir.



Kullanıma Uygun Alanlar

- Özellikle metal veya beton su depolarının izolasyonu için geliştirilmiştir. Beton, mermer, alçı, taş, ahşap ve metal yüzeyler üzerinde kullanılabilir.
- Üstüne UV dayanımlı son kat kaplama yapılmak kaydıyla beton veya seramik kaplı teraslarda su yalıtımı için kullanılır.
- Hafif araç ve yaya trafiğine dayanıklı, su geçirimsiz kaplama yapımında kullanılır. Solventsiz olduğundan, kapalı alanlarda dahi güvenle kullanılabilir.
- İçme suyuna karışmadığından güvenle kullanılabilir.
- Su izolasyonu, korozyondan koruma, sürtünme, darbe ve bazı kimyasallara dayanma özellikleri vardır.
- Uygulandığı yüzeye aderansı yüksektir.
- Uygulama ve kullanım boyunca sağlığa zararlı değildir.
- Yaşlanmaya dirençlidir.

Ambalaj ve Sarfiyat

- 5 kg Reçine + 1 kg Sertleştirici = Net 6 kg Metal Kova Set
- Her katta min. 600 g/m² olmak kaydı ile en az iki kat uygulanmalıdır.
- Küçük kutudaki sertleştiricinin tamamı büyük kutudaki ana malzemenin içine boşaltılır ve homojen bir görünüm alana kadar 2-3 dakika karıştırılır.
- Karışım 30-45 dakika içinde kullanılmalıdır, aksi taktirde geriye dönüşü olmayan jelleşme başlayacaktır.
- Uygulama en az iki kat olarak yapılmalı ve katlar arasında 6 saat beklenmelidir.
- Bekleme süresi 24 saati aşarsa ilk kat zımparalandıktan sonra ikinci kat uygulanmalıdır.
- Uygulama yapılan alan en az 6-8 saat boyunca sudan ve yağıştan korunmalıdır.
- Fırça veya rulo ile uygulanır.
- Depolama alanlarında, malzemenin tam kürünü alması için min. 7 gün beklenmesi gerekmektedir.
- Zemin kaplaması yaparken CORU PUCoat II'ye kuru kum katılmalıdır.
- Uygulama sıcaklığı + 5°C ile + 30°C arasında olmalıdır.

CORU-PUCOAT II SKB

Poliüretan Esaslı İki Bileşenli Mat /Parlak Son Kat Boyası

Alifatik Son Kat Boya CORU PU COAT II SKB; iç ve dış mekanlarda beton ve metal yüzeylere uygulanabilen, alifatik poliüretan esaslı, UV dayanımlı iki bileşenli mat veya parlak son kat boyadır. (Coru PuCoat II SKM- Mat) (Coru PuCoat II SKP - Parlak)



Kullanıma Uygun Alanlar

- Beton veya metal yüzeylerde,
- PU ve epoksi kaplanmış yüzeylerde,
- Endüstriyel çelik yapılarda,
- Üretim ve depolama alanları, garajlar, hangarlar ve yükleme rampalarında
- Otoparklarda,
- Açık spor sahalarında,
- Tenis kortlarında,
- Bilgi işlem ve kontrol odalarında son kat zemin ve duvar boyası olarak kullanılabilir.
- Yaşlanmaya, suya ve deniz suyuna, tuza ve pek çok kimyasallara, dış hava koşullarına, zayıf asit ve baz çeşitlerine dayanıklıdır.
- Çizilme ve aşınmalara karşı dirençlidir.
- Ultraviyole stabilitesi yüksektir. Tebeşirlenme ve renk değişimi yapmaz.
- Steril koşullara uygundur. Hijyeniktir. Kolaylıkla temizlenir.
- Uygulandığı yüzeye geçirimsizlik kazandırır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- Coru PuCoat II SKM 7 kg A Bileşeni + 0,5 kg B Bileşeni = Net 7,5 kg Set
- Coru PuCoat II SKP 6,5 kg A Bileşeni + 1 kg B Bileşeni = Net 7,5 kg Set
- Yaklaşık sarfiyat iki katta 0,300 kg/m²'dir.
- A ve B bileşenleri karıştırılmadan önce her bileşeni kendi içinde karıştırınız.
- B bileşenini A bileşenine ekledikten sonra homojen bir karışım elde edene kadar düşük devirli bir karıştırıcı ile 3 dakika boyunca sürekli olarak karıştırınız.

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ

www.corunex.com



CORU-SLF 201

Epoksi reçine esaslı, kendiliğinden yayılan (Self-leveling) zemin kaplamasıdır.

CORU- SLF 201, epoksi reçine esaslı, renkli düşük viskoziteli, zemin kaplama malzemesidir.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Gıda, Laboratuvarlar,
- Araba Servisleri
- Otoparklar,
- Kimya ve İlaç Sanayii
- Üretim Tesisleri, Ofisler,
- Mağazalar,
- İş Merkezleri
- Endüstriyel mutfaklar,
- Hayvan Çiftlikleri

Ambalaj ve Sarfiyat

- Hafif yükler için : 1 kg/m² (0,7mm)
- Orta Ağır yükler: 1,5 kg/m²(min. 1mm)
- 16 Kg A + 4 Kg B (20 Kg Set)



CORU TC 302

Solventsiz Epoksi Son Kat Boya

Solventsiz, düz bitişli renkli iki bileşenli, mükemmel kimyasal ve mekanik dayanımı olan son kat zemin kaplama malzemesidir.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Gıda, Laboratuvarlar,
- Araba Servisleri
- Otoparklar,
- Kimya ve İlaç Sanayii
- Üretim Tesisleri, Ofisler,
- Mağazalar,
- İş Merkezleri
- Endüstriyel mutfaklar,
- Hayvan Çiftlikleri

Ambalaj ve Sarfiyat

- Kuru ve serin, kapalı bir ortamda (+10 o C ve +25 o C) saklanmalıdır.
- Açılmamış ambalajında, kuru yerlerde minimum +5 °C sıcaklıkta 12 ay raf ömrü vardır.

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ

www.corunex.com

WATERDROP

Su Bazlı Görünmez İzolasyon ve Yüzey Emprenye Malzemesi

WATERDROP, emperye silikon bazlı , sürüldüğü yüzeye nüfuz ederek kılcal kanallarda suya karşı görünmez bir bariyer oluşturarak mükemmel su iticilik sağlamakla birlikte yüzeyin su buharı geçirgenliğini etkilemeyen ve böylece yüzeyin nefes almasını da sağlayan su izolasyonu ve astar malzemesidir.



Kullanıma Uygun Alanlar

- Her çeşit beton yüzeylerde, mineral sıvalarda, gazbeton, tuğla, kiremit, terracotta, traverten gibi emiciliği fazla yüzeylerde, mineral esaslı tabii ve suni taşlar üzerinde, mineral esaslı boyalı yüzeylerde, bu tarife uyan anıt ve heykellerde kullanılır. Bu tarife uygun yüzeylerin (havuzbaşı, balkon, teras) dökülebilecek sıvıların oluşturacağı lekelerle karşı korunmasında kullanılabilir. Seramik, fayans, metal, cam, cam karo, vs. Gözeneksiz yüzeyli yapı elemanlarının derzlerinde su iticilik sağlar. Yüzeylerde boya öncesi astar olarak kullanılabilir. Boya üzerinde, basınçlı su altında veya yüksek hidrostatik basınçların olduğu toprak altında kullanılması uygun değildir.

Ambalaj ve Sarfiyat

- Yüzeyin emiciliğine göre iki katta 200–700 g/m²
- Net 20 kg Plastik Bidon

CORUSİLOX

ŞEFFAF SU İZOLASYON VE YÜZEY EMPRENYE MALZEMESİ

CORUSİLOX solvent ve silan-siloxan esaslı, sürüldüğü yüzeye nüfuz ederek kılcal kanallarda suya karşı şeffaf bir bariyer oluşturan ve mükemmel su iticilik sağlayan yüzey emprenye ve astar malzemesidir. Yüzeyin su buharı geçirgenliğini etkilemez ve böylece yüzeyin nefes almasına da engel olmaz.



Kullanıma Uygun Alanlar

- Uygulama yapılacak yüzey kesinlikle kuvvetli akış eğimine sahip olmalıdır. Her çeşit beton yüzeylerde, mineral sıvalarda, gazbeton, tuğla, kiremit gibi emiciliği fazla yüzeylerde, mineral esaslı tabii ve suni taşlar üzerinde, mineral esaslı boyalı yüzeylerde, bu malzemelerle yapılmış anıt, heykel ve tarihi yapılarda kullanılır. Yüzeylerde boya öncesi astar olarak kullanılabilir. Metal, cam, cam karo, cam mozaik, seramik vb. gözeneksiz veya sırlı yüzeylerde kullanıldığında, derz dışına taşan sıvı kurumadan nemli bir bez ile silinmelidir. Basınçlı su altında veya yüksek hidrostatik basınçların olduğu toprak altında veya boya üzerinde kullanılması uygun değildir.

Ambalaj ve Sarfiyat

- Yüzeyin emiciliğine göre her sürüşte 200–600 gr/m²
- Brüt 16 kg Metal Kutu



CORUIZO

SU BAZLI ŞEFFAF İZOLASYON MALZEMESİ

CORUIZO, sürüldüğü yüzeyi empenye ederek kılcal kanallarda suya karşı şeffaf bir bariyer oluşturarak mükemmel su iticilik sağlayan su izolasyonu ve astar malzemesidir.

Ambalaj ve Sarfiyat

- YÜZEYİN EMİCİLİĞİNE GÖRE İKİ KATTA 200-700 g/m²
- Net 1,050 kg Plastik Kutu



CORU FBR 701

Çift komponentli, solventsiz epoksi esaslı, yüksek dayanımlı karbon plaka yapıştırıcıdır.

Kullanım Alanları

- Karbon elyaf güçlendirme ürünlerinin doyurulması ve yapıştırılmasında
- Kompozit elyaf laminasyon imalatında
- Beton tamir güçlendirme ve yapıştırma işlemlerinde.

Ambalaj ve Sarfiyat

- A (8KG) + B (2 KG) KOMP 10 Kg'lık ambalajlarda saklanır.
- Sarfiyatı metrekare başına 0,7 - 4,0 Kg'dır

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ

www.corunex.com



CORU CBP 702

Çift komponentli, solventsiz epoksi esaslı, yüksek dayanımlı karbon kumaş plaka yapıştırıcısıdır.

Kullanım Alanları

- Karbon plaka güçlendirme ürünlerinin yapıştırılmasında
- Duvar ve tavanlarda tesviye macunu olarak
- Yapıştırıcı ve macun olarak da kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- 3 KG A COMP. 3 KG B COMP. TOTAL 6 Kg'lık ambalajlarda saklanır.
- Sarfiyatı kullanıma bağlıdır. Danışınız.



CORUNEX THISOAL THICKS

Polisülfid Sızdırmaz Derz Dolgusu (Dikey)

İki bileşenli likid polimer (polisülfid) esaslı, katalizör varlığında kür alan çok yüksek elastiklikte kıvamlı bir derz dolgu macunudur.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Yüksek hareket kapasitesi,
- Ağır hava koşullarında dahi özelliklerini çok uzun süre değiştirmeden koruyabilen dayanıklılığı ve kimyasallara direnciyle çok yüksek esneklik gerektiren bina ve diğer tüm yapılarda yatay ve dikey genleşme derzlerinde derz dolgu macunu olarak kullanılır.
- Otomobil endüstrisinde, deniz araçlarında montaj malzemesi olarak delik ve ek yerlerinin doldurulması ve dış ortam koşullarına karşı izole edilmesi amacıyla kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- CORUNEX THIOSEAL: 1,45 kg/dm³
- CORUNEX THIOSEAL: 4 kg set (Teneke Kutu)



CORUNEX THISOAL

Polisülfid Sızdırmaz Derz Dolgusu (Yatay)

İki bileşenli likid polimer (polisülfid) esaslı, katalizör varlığında kür alan çok yüksek elastiklikte akıcı bir derz dolgu macunudur.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Yüksek hareket kapasitesi, ağır hava koşullarında dahi özelliklerini çok uzun süre değiştirmeden koruyabilen dayanıklılığı ve kimyasallara direnciyle çok yüksek esneklik gerektiren bina ve diğer tüm yapılarda.
- Yatay genleşme derzlerinde derz dolgu macunu olarak kullanılır.
- Otomobil endüstrisinde,
- Deniz araçlarında montaj malzemesi olarak delik ve ek yerlerinin doldurulması ve dış ortam koşullarına karşı izole edilmesi amacıyla kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- CORUNEX THIOSEAL: 1,45 kg/dm³
- CORUNEX THIOSEAL: 4 kg set (Teneke Kutu)

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ

www.corunex.com



CORUNEX THIOSEAL PREMIER

Polisülfid Esaslı Astar

Tek bileşenli, reçine-solvent esaslı yüksek aderans astarıdır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Beton, şap ve sıva gibi emici yüzeylere uygulanır.
- Polisülfid macunun kullanıldığı yerlerde bilhassa beton derzlerinde beton ile macunun daha iyi yapışmasını sağlamak için kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- Sarfiyat 0,150-0,200 kg/m² dir. Ambalaj 1 kg teneke kutudur.



CORU PUR-ASTAR (CORU-PU 105)

Poliüretan Esaslı Astar

Tek bileşenli, poliüretan esaslı, solventli, şeffaf, mineral esaslı ve beton yüzeyler gibi emici yüzeyler için geliştirilmiş astar malzemesidir.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Beton yüzeylerde,
- Şap, sıva vb yüzeylerde,
- Poliüretan esaslı yalıtım sistemlerinde astar olarak

Ambalaj ve Sarfiyat

- Yüzey durumuna bağlı olarak; zeminin gözenek yapısı, emiciliği vb. durumlar sarfiyatı artırabilir. Uygulanacak zeminde, sarfiyat kontrolü için deneme yapılması önerilir. Astar olarak teorik sarfiyat : 0,100 kg/m² – 0,300 kg/m².
- 5 kg Teneke /15 kg Teneke

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ

www.corunex.com

CORU ENPOXY WB

Nem Töleranslı Epoksi Astar

CORU ENPOXY WB; İki bileşenli, solventsiz, şeffaf ve düşük viskoziteli, nemli beton yüzeylerde nemli kendi bünyesinde tutan poliüretan ve epoksi uygulamalarından evvel kullanılan epoksi esaslı astar malzemesidir.



Kullanıma Uygun Alanlar

- Beton,metal,ahşap,asfalt ve benzeri malzemelerin üzerine,
- Poliüretan kaplamalar öncesinde
- Epoksi esaslı ara kat ve son kat zemin sistemleri öncesinde
- Nemli tüm yüzeylerde nem tutucu astar olarak kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- Coru Epoxy WB, 5 kg A+5k B =10 kg lık Metal Kova Set Halinde satışa sunulmaktadır.
- Şeffaf renkte üretilmektedir.
- A Bileşeni ve B Bileşenleri eşit şekilde karıştırılmalıdır.
- Bileşenleri kullanım alanlarınıza göre ve 20 dk yı geçmeyecek şekilde hazırlanmalıdır.
- Sarfiyat uygulanacak yüzeyin emiciliğine bağlı olarak yaklaşık 0,300 -0,500 kg/ m2 dir.
- Kesin sarfiyat kontrolü için numune önerilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlara göre olup, uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.

CORU EP 101

Çimento Esaslı Zeminler ve Şaplar İçin Solventsiz, Çift Komponentli Epoksi Astar

Çift komponentli, epoksi esaslı, solventsiz, düşük viskoziteli astar ve empenye malzemesidir.



Kullanıma Uygun Alanlar

- Epoksi ve poliüretan zemin kaplama sistemlerinde,
- Poliüretan, poliürea vb. yalıtım sistemlerinde,
- İçerisine özel silis kumu ekleyerek, alt yüzey de tamir, dolgu ve pah yapımında, kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- 15+6 Kg Teneke

CORU EP 114

Çimento esaslı zeminler ve şaplar için solventsiz, çift komponentli dolgulu epoksi astar.

Çift komponentli, epoksi esaslı, solventsiz, dolgulu astar ve empenye malzemesidir.



Kullanıma Uygun Alanlar

- Epoksi ve poliüretan zemin kaplama sistemlerinde,
- Üzerine kurutulmuş silis kumu ekleyerek tesviye ve dolgu amaçlı kullanılabilir.

Ambalaj ve Sarfiyat

- A+B Set 21 Kg
- Uygulama yapılacak betonun kalitesine bağlı; 0,300 kg/m² – 0,500 kg/m² teorik değerler önerilmektedir. Zeminin gözenek yapısı, emiciliği vb. durumlar sarfiyatı artırabilir. Uygulanacak zeminde, sarfiyat kontrolü için deneme yapılması önerilir.

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ

www.corunex.com



CORU EM 402

Epoksi Esaslı Tamir, Ankraj ve Dilatasyon Bandı Yapıştırma Harcı

CORU EM 402, 2 bileşenli Tiksotropik, solventsiz epoksi reçine, sertleştirici ve özel dolgulardan oluşan, tamir ankraj ve dilatasyon bandlarının sabitlenmesi için geliştirilmiş harç malzemesidir .

Kullanıma Uygun Alanlar

- Dilatasyon yalıtımında TPE esaslı bantların yapıştırılmasında,
- Beton ve taş yapılarda filiz ekiminde,
- Betonarme yapılarda bozuklukların ve geniş çatlakların tamirinde,
- Metal yapı malzemelerinin, beton yapı elemanlarına sabitlenmesinde kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- A (3,25 Kg) +B 81,75 Kg) A+B 5 Kg Set
- 1 mm kalınlık için ortalama 1,70 kg/m² Yatay yüzey yapıştırma da 1,00 kg/mt

CORU PU MASTİK

Poliüretan Mastik

Poliüretan esaslı, UV dayanımlı, tek bileşenli, yüksek elastikiyete sahip, hava nemi ile kürlenen macun kıvamı derz dolgu mastiğidir.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Bina derzlerinin sızdırmaz ve kalıcı elastik şekilde doldurulmasında kullanılır.
- Prekast eleman birleşim noktalarında,
- Çatı ve teras derzlerinde,
- Su giderlerinin montajında,
- Parapet ve denizliklerin birleşim noktalarında,
- Alüminyum/PVC doğrama ve kapı kasalarının sızdırmazlığının sağlanmasında,
- Çelik konstrüksiyon ve betonarme gibi farklı yapı malzemelerinin birleşim detaylarında kullanılır. Pek çok farklı yapı malzemesi ile uyumludur.

Ambalaj ve Sarfiyat

- 1,20 gr / cm³
- 20 adet / koli



CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ



www.corunex.com



BITÜM PLUS

Tek bileşenli %1000 Elastik Bitüm Esaslı Likit Membran

BITÜM PLUS, suya ve rutubete karşı kullanılan, modifiye bitüm ve solvent esaslı, tek komponentli, kullanıma hazır likit membrandır. Bünyesindeki solventin buharlaşmasından sonra, sürüldüğü yüzeye kuvvetli bir şekilde yapışarak suya karşı dayanıklı ve süper elastik bir tabaka oluşturur.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Zemin nemi ve sızıntılara karşı Temellerde,
- İstinat ve perde duvarlarında,
- Galeri, Drenaj ve temel kazıklarında,
- Betonarme teras çatılarda,
- Balkonlarda, Su kanalları ve gizli derelerde,
- Havuzların suya ve rutubete karşı izolasyonunda kaplama altında kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- Her katta 600 g/m² olacak şekilde, en az iki kat olarak uygulanmalıdır.
- 16 kg lık metal kutu.



BITÜM ANTIROOT

Kök Geçirimsiz Likit Membran

BITÜM ANTIROOT, suya ve rutubete karşı kullanılan, modifiye bitüm ve solvent esaslı, tek komponentli, kök geçirimsiz, kullanıma hazır likit membrandır. Bünyesindeki solventin buharlaşmasından sonra, sürüldüğü yüzeye kuvvetli bir şekilde yapışarak suya ve köklere karşı dayanıklı süper elastik bir tabaka oluşturur.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Teras bahçelerde, çiçeklik içlerinde, yağış sularına ve bitki köklerine karşı.
- Üzeri toprakla doldurulacak yeraltı garajları ve yapılarının su izolasyonunda.
- Temellerde, temel kazıklarında, istinat ve perde duvarlarında, zemin nemi ve sızıntı sularına karşı.
- Galeri, drenaj ve su kanallarının yalıtımında kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- Her katta 600 g/m² olacak şekilde, en az üç kat olarak uygulanmalıdır.
- Net: 17 kg metal kova



BITUM ROOTNOT 2K

İki Bileşenli Bitüm Esaslı Likit Membran

BITUM ROOTNOT 2K; çift komponentli, elastikiyet ve çekme mukavemeti çeşitli katkılarla güçlendirilmiş bitüm esaslı, elastik ve çabuk kuruyan su bazlı likit membrandır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Yatay ve düşey yüzeylerde,
- Teras yalıtımlarında kaplama altında,
- Temel ve bodrumların yalıtımında,
- Asfalt ve beton zeminlerde,
- Banyo, mutfak, tuvalet gibi kapalı ve ıslak hacimlerde, sızıntı sularının izolasyonunda,
- Çatlaklı yüzeylerde veya daha yüksek basınçlı suya dayanması gereken izolasyon uygulamalarında, sıva filesi, tecrit bezi vb. donatıyla birlikte kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- BITUM ROOTNOT, plastik kovada 22+8=30kg'lık set halinde sunulmuştur.
- Siyah renkte üretilmektedir.
- Sarfiyat 1,2-1,5 kg/m² Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre sarfiyat oranı değişkendir.
- Kesin sarfiyat için kontrollü numune önerilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup, uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.



BITUM ASTARI

Bitümlü Yalıtım Öncesi Tek Kat Astar

BITÜM LINING, özel formüllerin karıştırılması ile elde edilen kullanıma hazır bir bitüm astar malzemesidir.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Bitümlü membran uygulamalarından önce,
- Çatılarda, dere ve oluklarında, baca parapet kenarlarında,
- Teras çatı ve balkonların yalıtımında,
- Perde izolasyonlarında ve membran ek yeri tamiratlarında,
- Eskiden yapılmış bitümlü sorunlu yalıtımların üzerinde,
- Asfalta ve beton zeminlerde kullanılabilir.

Ambalaj ve Sarfiyat

- Bitüm Lining plastik kovada 16 kg sıvı kullanıma hazır halde sunulmuştur.
- Siyah renkte üretilmektedir, farklı renkler için temsilcimiz ile görüşünüz.
- Su, nem, don ve ağır hava koşullarına karşılık gerekli önlemler alınmalıdır.
- +10°C ile +25°C arasında palet üzerinde ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.
- Delinmiş, açılmış ve patlamış kovalar derhal kapatılmalı veya kullanılmalıdır.
- Belirtilen muhafaza koşullarına uyulması halinde depolama ömrü 12 aydır.

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ

www.corunex.com



BITUM COVER PLUS

Tek Bileşenli Akrilik Bitüm Esaslı Likit Membran

BITUM COVER PLUS; su ve rutubete karşı kullanılan, kullanıma hazır, tek komponentli, elastikiyet verici katkılarla güçlendirilmiş akrilik bitüm esaslı likit membrandır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Yatay ve düşey yüzeylerde,
- Teras yalıtımlarında kaplama altında,
- Temel ve bodrumların yalıtımında,
- Asfalt ve beton zeminlerde,
- Banyo, mutfak, tuvalet gibi kapalı ve ıslak hacimlerde, sızıntı sularının izolasyonunda,
- Çatlaklı yüzeylerde veya daha yüksek basınçlı suya dayanması gereken izolasyon uygulamalarında, sıva filesi, tecrit bezi vb. donatıyla birlikte kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- Plastik kovada 17 kg sıvı kullanıma hazır halde sunulmuştur.
- Siyah renkte üretilmektedir.
- Sarfiyat 1,2-1,5 kg/m² Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre sarfiyat oranı değişkendir.
- Kesin sarfiyat için kontrollü numune önerilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup, uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.



BITUM COVER

Tek Bileşenli Su Bazlı Likit Membran

BITUM COVER; su ve rutubete karşı kullanılan, kullanıma hazır, tek komponentli, elastikiyet verici katkılarla güçlendirilmiş su bazlı likit membrandır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Yatay ve düşey yüzeylerde,
- Teras yalıtımlarında kaplama altında,
- Temel ve bodrumların yalıtımında,
- Asfalt ve beton zeminlerde,
- Banyo, mutfak, tuvalet gibi kapalı ve ıslak hacimlerde, sızıntı sularının izolasyonunda,
- Çatlaklı yüzeylerde veya daha yüksek basınçlı suya dayanması gereken izolasyon uygulamalarında, sıva filesi, tecrit bezi vb. donatıyla birlikte kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- Plastik kovada 17 kg sıvı kullanıma hazır halde sunulmuştur.
- Siyah renkte üretilmektedir.
- Sarfiyat 1,2-1,5 kg/m² Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre sarfiyat oranı değişkendir.
- Kesin sarfiyat için kontrollü numune önerilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup, uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir

CORUNEX®

MEKANLARI
KORUYORUZ



www.corunex.com



CORU BİTÜM PAH

Bitüm-Kauçuk Esaslı Süper Elastik Pah Bandı

Yatay ve düşey yapı bölümlerinin birleşim noktalarında, iç köşelerin izolasyona uygun olarak açılandırılmasında kullanılan, üçgen şeklinde elastomerik bitüm-kauçuk esaslı süper elastik pah bandıdır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Kendinden yapışkanlı veya ısıtılarak uygulanan bitümlü membranların iç köşe dönüşlerinde kullanılır.
- Farklı genişleyen yapı elemanlarının birleşim köşelerinde kullanılır.
- Su veya solvent bazlı bitümlü likit membranlarla birlikte kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- 25x25x35mm
- 1.20 m x 44 Rulo = 52,80 mtül/kutu

CORUNEX[®]
MEKANLARI
KORUYORUZ

www.corunex.com

CORUAS

Beton ve Asfalt Zemin Boyası

CORUAS; Güçlü aderans kabiliyetine sahip, mükemmel su direnci ve UV direnci olan son derece dayanıklı, akrilik esaslı esnek yapıda zemin kaplamasıdır.



Kullanıma Uygun Alanlar

- Yürüme yollarında,
- Asfalt kaplamalarda,
- Tenis kortlarında spor alanlarında kullanıma son derece uygundur. • İç ve dış mekânlardaki asfalt,
- Beton ve çimentolu yüzeylerde tozumsuzluk için
- Dekoratif bir yüzey elde etmek için renkli kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- 5 kg, 10 kg ve 18 kg olarak satışa sunulmaktadır.
- Uygulama alanına göre değişkenlik gösterebilir. Ancak ortalamada 1 kg/m² olarak uygulanmalıdır.
- Uygulama yapılmadan evvel yüzey kir pas yağdan arındırılmalıdır.
- Karışımın Homojen olması için mikser ile harca iyice karıştırılmalıdır.
- Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre değişkendir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup, uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir
- Uygulama öncesi SİLİNAST EXTRA genel amaçlı astar ile astarlanmalıdır.

CORUTENİS

Akrilik Polimer Esaslı Teniskort Boyası

CORUTENİS; Akrilik kopolimer dispersiyon esaslı Teniskort boyasıdır. Tenis kortları için formüle edilmiştir. Esnektir, beton ve asfalt yüzeylere uygulanır.



Kullanıma Uygun Alanlar

- Beton yüzey Tenis kortlarında
- Beton yüzey Futbol sahalarında
- Beton Yüzey Basketbol sahalarında
- Beton ve Asfalt esneklik isteyen tüm zeminlerde renkli olarak kullanılmaktadır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- Plastik kovalarda 5 kg, 10 kg ve 20 kg olarak satışa sunulmaktadır.
- Asgari sarfiyat oranı 1 kg-1,2 kg /m² dir. Uygulama ve zemin durumuna göre farklılık gösterebilir.
- Uygulama yapılmadan evvel yüzey kir pas yağdan arındırılmalıdır.
- Karışımın Homojen olması için mikser ile harca iyice karıştırılmalıdır.
- Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre değişkendir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup, uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir
- Uygulama öncesi SİLİNAST EXTRA genel amaçlı astar ile astarlanmalıdır.

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ



www.corunex.com



CORU-PLASTER

Akrilik Esaslı Isı Yalıtım Sıvası

Beton, ahşap ve her türlü mineral kökenli yüzeyler üzerine uygulanarak dış cephelerde ısı ve su izolasyonunu bir arada sağlayabilen çimentosuz, kumsuz, filesiz, dübelsiz, elastik, uzun ömürlü, yanmaz, hafif, dayanıklı, aderansı yüksek, dekoratif görüntülü, akrilik bazlı, ısı yalıtımı sağlayan hazır yalıtım sıvasıdır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Beton ve ahşap yüzeyler,
- sıvalı yüzeyler,
- tuğla ve gaz beton üzeri,
- boyalı yüzeyler,
- osb ve betopan üzerine; cam ve mozaik yüzeylere
- neopar / eps plakaları üzerine ısı yalıtım amaçlı uygulanır ve kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- 2.5- 3 kg/m² de (en az 3 mm & 4 mm kalınlıkta olmalıdır).
- Hazırdır su veya başka maddeler ile inceltilmez.
- Daha fazla veya daha az sarf edilmesi verimsizliğe, ürünün performansında yan etkilere yol açabilir.
- Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında yağmur, su, mekanik darbeler vb. tüm dış etkenlerden 24 saat korunmalıdır



CORUHEAT PAINT (CORU-THERMAL)

Isı Yalıtım Boyası

Akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, mat görünümlü, ısı yalıtımı sağlayan özel kürecikler sayesinde düşük ısı iletkenlik kat sayısına sahip, yüksek performanslı iç ve dış cephe kaplamasıdır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Daha önce boyanmış ve rengini kaybetmiş eski boyalı yüzeyler
- Sıva, kireç, Ytong
- Ahşap Benzeri yapı elemanları

Ambalaj ve Sarfiyat

- 18 L ambalajda depolanır.

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ



www.corunex.com



CORUHEAT PASTE

Isı Yalıtım Macunu

Akrilik kopolimer esaslı, iç ve dış cephedeki yüzey hatalarını giderecek optimum kalınlıkta formüle edilmiş, içeriğindeki mikro kürecikler sayesinde ısı yalıtım ile %45 e varan enerji tasarrufu sağlayan yüzey düzeltme macunudur.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Daha önce boyanmış ve rengini kaybetmiş eski boyalı yüzeylerde, sıva, kireç, briket, ytong, sunta, ahşap ve benzeri yapı elemanları ile kaplanmış iç ve dış duvar yüzeylerinde güvenle kullanılabileceğiniz, ideal bir kaplamadır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- 2.5- 3 kg/m² de (en az 3 mm & 4 mm kalınlıkta olmalıdır).
- Hazırdır su veya başka maddeler ile inceltilemez. Daha fazla veya daha az sarf edilmesi verimsizliğe, ürünün performansında yan etkilere yol açabilir.
- Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında yağmur, su, mekanik darbeler vb. tüm dış etkenlerden 24 saat korunmalıdır
- 18 L PP kova



CORU-ANTI FIRE

Yangın Geciktirici Boya

Akrilik reçine esaslı, geliştirilen özel formülasyonu sayesinde alev almayan, mat görümlü iç ve dış cephe yangın boyasıdır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Daha önce boyanmış ve rengini kaybetmiş eski boyalı yüzeylerde kullanılabilir.
- Sıva yüzeylerde kullanılabilir.
- Kireç yüzeylerde uygulanabilir.
- Briket yüzeylerde kullanılabilir.
- Ytong yüzeylerde uygulanabilir.
- Sunta ve ahşap yüzeylerde kullanılabilir.
- Beton, ahşap ve çelik yapılarda kullanılabilir.
- Çatılarda güvenle kullanılabilir.
- Yangın merdivenlerinde uygulanabilir.
- Askeri tesislerde kullanılabilir.
- Bacalarda uygulanabilir.
- Okul, kreş, hastane gibi yanmazlık istenen tüm mekanlarda kullanılabilir.
- İç ve dış yüzeylerde ideal bir boyadır

Ambalaj ve Sarfiyat

- 18 Kg plastik kovalarda muhafaza edilir

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ



www.corunex.com



CORU-NON BURN

Yanmaz Boya

Gelişmiş reçine ve yanmaz katkı maddeleriyle formüle edilmiş, alev almayan ve yangın sırasında yayılan ısıyı tutarak yangının büyümesini durduran yüksek performanslı bir yangın koruyucu boyadır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Binaların iç mekanlarında, duvarlar ve ahşap yüzeyler üzerinde etkili bir şekilde kullanılabilir.
- Beton ve çelik yapılar için uygun bir kaplama malzemesidir.
- Restoranlar, mutfaklar ve çatılarda güvenle uygulanabilir.
- Yangın merdivenleri ve yangın kapılarında yüksek performans sağlar.
- Yanmazlık gereken her türlü mekânda kullanıma uygundur.

Ambalaj ve Sarfiyat

- 18 Kg'lık plastik kovalarda muhafaza edilir.



CORU-POOL

Havuz Boyası

Solvent bazlı, iki bileşenli, poliüretan reçine esaslı, kimyasal reaksiyon ile kürlenerek, havuzlarda ve su arkalarında seramik yerine kullanılabilen, yapışması çok kuvvetli, UV ışınlarına ve klora dayanıklı, su geçirmeyen, fiziksel ve kimyasal dayanımı yüksek, sararma yapmayan, elastik bir yalıtım boyasıdır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- İç ve dış mekânlarda kullanılabilir.
- Sıvalı veya sıvasız beton yüzeylerde uygulanabilir.
- Metalden imal edilmiş süs ve yüzme havuzlarında kullanılabilir.
- Sulama ve temizlik amaçlı su tanklarında kullanılabilir.
- Su arkalarında kullanılabilir.
- Derelerde kullanılabilir.

Ambalaj ve Sarfiyat

- 16 Kg A + 2 Kg B komponenti olacak şekilde teneke kutuda muhafaza edilir.

CORUNEX®

MEKANLARI
KORUYORUZ



www.corunex.com



CORU-FLOOR

ZEMİN BOYASI

Solvent bazlı, tek bileşenli, MMA reçine esaslı, hava kurumalı, UV ışınlarına dayanıklı, su geçirilmeyen, yaya ve araç trafiğine dayanıklı bir zemin boyasıdır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- İç ve dış mekânlarda kullanılabilir.
- Beton yüzeylerde kullanılabilir.
- Asfalt yüzeylerde uygulanabilir.
- Parke taşı yüzeylerde kullanılabilir.
- Doğal taş yüzeylerde kullanılabilir.
- Metal yüzeylerde kullanılabilir.
- Ahşap yüzeylerde kullanılabilir.
- Tuğla yüzeylerde uygulanabilir.

Ambalaj ve Sarfiyat

- 20 Kg teneke kutu



CORU-WAY

YOL ÇİZGİ BOYASI

Alkid reçine esaslı, solvent bazlı, klor kauçuk modifiyeli, hava kurumalı, yüzeye çok iyi nüfuz eden, uygulaması kolay, aşınmaya dayanıklı, hızlı kuruyan, yol ve kaldırım işaretlemelerinde kullanılabilen bir işaretleme boyadır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Asfalt ve pürüzlü beton yüzeylere uygulanabilir.
- Karayolu, havaalanı, kaldırım, yaya geçitleri gibi çeşitli alanlarda kullanılır.
- Tenis kortları, basketbol ve futbol sahalarında çizgilerin işaretlenmesi için özel olarak geliştirilmiştir.

Ambalaj ve Sarfiyat

- 25 Kg teneke kutu

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ



www.corunex.com



CORU-OIL PAINT

CORUNEX SENTETİK SON KAT BOYA (YAĞLI BOYA)

Sentetik reçine esaslı, yüzeye yapışması kuvvetli, örtme gücü yüksek, renkleri solmayan, uygulandığı yüzeyi koruyan, dekoratif görünüşlü, parlak, son kat boyadır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- İç ve dış cephelerde kullanılabilir.
- Kapı, pencere, parmaklık gibi ahşap ve metal yapı elemanlarının yüzeylerinde uygulanabilir.
- Deniz araçlarının su üstü kısımlarında güvenle kullanılabilir.
- Tarım aletlerinde dekoratif ve koruyucu amaçla kullanılabilir.

Ambalaj ve Sarfiyat

- 15 L teneke kutuda saklanır.



CORU-ANTIPAS

Solvent Bazlı Antipas Boya

Solvent bazlı, çinko fosfat antikorozyon maddeleri ihtiva eden sentetik alkid reçine esaslı bir astar/boyadır. Demir ve diğer metal yüzeyler için pas karşı kuvvetli bir koruyucudur. Sentetik tinerle incelebilen, kapatıcılığı yüksek bir astar boyadır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Her türlü metal yüzeylerde, demir-çelik-sac yüzeyde, paslanmaya karşı kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- 20 Kg'lık teneke kutularda saklanır.

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ

www.corunex.com



CORU RM

İnce kalın ve Yapısal Tamir Harçları

CORU RM;Çimento esaslı polimer ve elyaf takviyeli isteğe göre ince, kalın ve yapısal agregalı olmak üzere 3 çeşit olarak üretilmektedir. Çatlamama özelliğine sahip, içeride ve dışarıda elle kullanıma uygun, mükemmel su buharı geçirgenliğine sahip donatısız beton tamirinde kullanılan tamir harcıdır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Tüm beton yapıların iç ve dış yüzeylerinde,
- Duvar ve tavanlarında beton tamir ve tesviye harcı olarak kullanılır.
- Su yalıtımı öncesi beton birleşim yerlerinde yapısal tamir harcı ile pah yapımında kullanılır.
- Beton içerisinde bulunan Tij deliklerinin dolgusunda da yapısal tamir harcı kullanılır.
- Granit seramik uygulaması öncesi yüzeylerde tamir sıvası olarak ta kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- Kraft torbalarda 25 kg olarak veya 64 lü paletli şekilde satışa sunulmaktadır.
- Uygulama tekniğine ve uygulama yoğunluğuna göre; 1mm kalınlık için,1,5kg/m2 sarfiyat oranıdır.
- Uygulama yapılmadan evvel yüzey kir pas yağdan arındırılmalıdır.
- Karışımın Homojen olması için yeterli miktarda su ile mikser de harç iyice karıştırılmalıdır.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup, uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.



CORU GRAUT

Çimento Esaslı Rötre Yapmayan Yüksek mukavemetli Graut Harcı

CORU GRAUT;Çimento esaslı,rötre(büzülme)yapmayan,aderansı ve mukavemeti yüksek kendiliğinden yayılan akıcı ankraj ve tamir harcıdır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Beton boşlukların doldurulmasında,
- Beton Çelik bağlantı boşluklarının doldurulmasında,
- Makine temellerinin doldurulmasında,
- İç ve dış uygulamalarda,
- Yol ve köprü bağlantılarında,
- Çelik kolonların temele sabitlenmesinde,
- Çok amaçlı kalıplı ankraj çalışmalarında kullanılmaktadır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- Kraft torbalarda 25 kg olarak veya 64 lü paletli şekilde satışa sunulmaktadır.
- Uygulama tekniğine ve uygulama yoğunluğuna göre; 1mm kalınlık için,1,5kg/m2 sarfiyat oranıdır.
- Uygulama yapılmadan evvel yüzey kir pas yağdan arındırılmalıdır.
- Karışımın Homojen olması için yeterli miktarda su ile mikser de harç iyice karıştırılmalıdır.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup, uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ



www.corunex.com

CORU YS

Kuvars Agregalı Beton Yüzey Sertleştirici

Taze betonlarda betonun yüzeyinin pürüzsüz ve sertleşmesini sağlamak için yüzey sertleştirici olarak kullanılan, çimento esaslı, yüksek nitelikli çevre dostu ürünlerden oluşan, kuvars agrega içeren, gri, yeşil ve kırmızı renklerde üretilen kullanıma hazır hafif ve orta yüklere karşı aşınmayı önleyen, toz formülde bir yüzey sertleştiricidir.



Kullanıma Uygun Alanlar

- İç ve dış mekanlarda,
- Aşınmaya maruz kalan zeminlerde
- Yoğun ve ağır yüke maruz kalmayan zeminlerde,
- Yatay kullanımlarda,
- Garajlar, yollar ve kaldırım yapımında,
- Fabrika zeminleri, otoparklar, benzin istasyonlarında,vb. kullanıma elverişli zeminlerde kullanılmaktadır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- Kraft torbalarda 25 kg olarak veya 64 lü paletli şekilde satışa sunulmaktadır.
- Uygulama tekniğine ve uygulama yoğunluğuna göre; 4 kg -5kg/m² olarak kullanılmalıdır.
- Özellikle Kırmızı ve Yeşil renklerde 5 kg/m² beton içerisine serpilmelidir.
- Helikopter ile iyice beton içerisine yedirilmesi sağlanmalıdır.
- Beton mukavemet almaya başlamadan üzerinde gezilebilecek halde iken uygulanmalıdır.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup, uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.

CORU KÜR-300

Akrilik emülsiyon esaslı, beyaz renkli, betonda hızlı su kaybını önleyen, su bazlı sıvı kür malzemesidir.

Kullanıma Uygun Alanlar

- İç ve dış mekânlarda,
- Tüm dikey ve yatay beton yüzeylerde,
- Taze beton ve yüzey sertleştirici uygulamalarından sonra,
- Hava akımının ve buharlaşmanın çok olduğu, nemin az olduğu yerlerde beton uygulamalarında,
- Havaalanları ve saha betonlarında,
- Beton yollar ve köprülerde,
- Kanallarda kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- 200- 300 g/m² (Yüzeyin emiciliğine ve pürüzlülüğüne bağlı olarak değişir.)
- 30 lt'lik plastik bidonlarda ve 180 lt'lik varillerde



CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ



www.corunex.com



CORU KÜR-200

Akrilik Esaslı Yüzey Sertleştiricili Beton Koruma ve Parlatma Kürü (Solvent esaslı)

CORU KÜR-200; Beton, şaplarda uygulanmış yüzey sertleştirici üzerine uygulanarak, su buharı geçirmeyen koruyucu film tabakası oluşturan, yüzeyde çatlak riskini önleyen Betona canlılık ve parlaklık veren akrilik reçine esaslı kür malzemesidir.

Kullanıma Uygun Alanlar

- İç ve dış mekânlarda,
- Taze dökülmüş beton üzerine,
- Tüm yüzey sertleştirici uygulamalarının üzerine beton kür işlemi için,
- Yatay kullanımlarda,
- Alışveriş merkezleri, otoparklar, garajlar, depolar, fabrikalar, okul, hastane, konut vb. gibi kullanıma elverişli zeminlerde uygulanabilir.

Ambalaj ve Sarfiyat

- Plastik 30kg bidonlarda satışa sunulmaktadır.
- Uygulama tekniğine ve uygulama yoğunluğuna göre; 0,150kg- 0,200kg / m² sarfiyat oranıdır.
- Uygulama yapılmadan evvel yüzey kir pas yağdan arındırılmalıdır.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup, uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.



CORU-HARDENER

Su bazlı, ekolojik akrilik toprak yüzey sertleştirici

CORU- Hardener, serbest haldeki toprak ve agreganın sıkıştırılarak katılaştırılması ve sertleştirilerek kararlı hale getirilmesi amacıyla kullanılmak üzere geliştirilmiş, uygulandığı zeminde bulunan agrega ve toprak molekülleri arasında düz ve çapraz bağlar oluşturarak yüzey sertliği sağlayan, su bazlı ekolojik akrilik solüsyondur. Zeminin gözeneklerine ve agrega yapısına nüfuz ederek uzun süreli sertlik, tozumsuzluk ve yüzey direnci sağlar.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Üzeri kaplanmamış toprak yollarda,
- Şantiye alanlarında, yollarında ve otopark alanlarında,
- Ağır taşıt yollarında,
- Yol dökümü öncesi alt temel oluşturmada,
- Depo ve stok alanlarında,
- Tarım alanları ve tarla ulaşım yollarında,
- Orman içi ulaşım yollarında,
- Park ve rekreasyon alanlarında araziyi iyileştirme amacıyla kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- 5 L, 10 L, 20 L ve 30 L' lik PE bidon ambalajlar içerisinde

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ



www.corunex.com

CORU CIT

Korozyon Önleyici ve Onarıcı İnhibitör



CORU CIT, beton yüzeye nüfuz ederek, oksijen ve nemin beton içerisine girişini engeller. Betonarme demiri ile klor iyonları arasındaki elektrokimyasal korozyonu engeller. Organofonksiyonel silan moleküllerinin çalışması vasıtasıyla korozyonu engelleyerek tedavi eder.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Yerinde dökme betonarme yapılar, prekastlar, art germeli betonarme yapılar, cam takviyeli betonlar (GFRC), öngerilmeli veya diğer çelik-betonarme yapılar.
- Otoparklar, cepheler, balkonlar, yürüme yolları, iskeleler, köprü döşemeleri, girişler, kolonlar ve çelikbetonarme yapılar.
- Deniz çevresinde, yoğun deniz tuzuna maruz kalan ve bağıl nemi yüksek alanlar.

Ambalaj ve Sarfiyat

- Sarfiyat yaklaşık 200 ml/m²
- 200 L varilde depolanır

CORUMIX-10

BETON ANTİFRİZİ (SIVI)

Soğuk havada beton dökümünü mümkün kılan antijel üniversal beton katkısıdır.



Kullanıma Uygun Alanlar

- Çimentonun hidratasyonunu hızlandırarak betonun daha erken priz almasını sağlar. -10°C sıcaklığa kadar düşen sıcaklıklarda beton dökümünde kullanılır.
- Gece don bek +5°C ila -5°C arasında, çimento ağırlığının %1'i kadar kullanılır. -5°C ila -10°C arasında, çimento ağırlığının %2'si kadar kullanılır. Daha fazla kullanılması -10°C'den daha düşük sıcaklıklarda beton dökülmesini sağlamaz.

Ambalaj ve Sarfiyat

- 25 kg Plastik Bidon, 250 kg Sac Varil, 1250kg IBC
- +5°C ila -5°C arasında, çimento ağırlığının %1'i kadar kullanılır.

CORULATEX

SU GEÇİRİMSİZLİK VE ADERANS ARTIRICI HARÇ KATKISI

Çimento harçlarına katılan, aderans artırıcı ve su geçirimsizlik sağlayan katkı malzemesidir.



Kullanıma Uygun Alanlar

- Eski ve yeni sıva-beton arasında aderans artırıcı olarak, ince tabaka tamir harçlarında,
- Döşeme şaplarında, beton kırık, çatlak ve segregasyonlarının tamir harçlarında, sıvalarda,
- Köşe pahlarının oluşturulmasında, aşınma dayanımlı kaplamalarda, seramik yapıştırma harçlarında ve şap altı astarı olarak kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- Sarfiyat yüzeye ve işçiliğe bağlı olarak değişkenlik gösterebilir. Yaklaşık 75-150 gr/m²
- Ambalaj: NET 19 kg Plastik Bidon, Net 4,5 kg Plastik Bidon

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ

www.corunex.com

CORUBETTO

Polikarboksilik Eter Esaslı Hiper Akışkanlaştırıcı Ajan

CORUBETTO; Beton ve Prekast imalatında ve Çimento esaslı tüm harçlarda yüksek oranda su azaltan, dayanıklılığı arttıran, betonun kıvam kaybını önleyen, erken mukavemetini arttıran, akışkanlaştırıcı sıvı katkı malzemesidir.



Kullanıma Uygun Alanlar

- Beton elemanlarının imalatında
- Kendiliğinden yayılan şap ürünlerinde
- Fugalarda, hazır harç ve sıvalarda
- Yüksek performanslı hazır beton uygulamalarında
- Prekast elemanların imalatında
- Deniz içerisinde yapılan yapılarında
- Uçucu kül ve silis dumanı katkılı betonlarda erken mukavemet alması ve ürünün homojen yayılması için akışkanlaştırıcı olarak kullanılmaktadır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- 30 kg bidon veya 200 kg varil şeklinde satışa sunulmaktadır.
- Beton ve Prekast imalatı sırasında farklı uygulamalar hariç 50 kg çimento için %0,05 oranında katılmalıdır.
- İlave sulandırma yapılmamalıdır.
- Tamir harçları ve diğer çimento esaslı ürünlerde özellikle kış aylarında priz hızlandırıcı ve Mukavemet arttırıcı olarak da kullanılır. • Karışımın Homojen olması için mikser ile harca iyice karıştırılmalıdır.
- Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre değişkendir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup, uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.

CORU ACK 100

Betonlarda ve Prekastlarda Mukavemet Arttırıcı Ajan

CORU ACK 100; Akrilik polimer emülsiyon esaslı, Beton ve Prekast imalatında ve çimentolu harçların içine katılan, çok amaçlı, sabunlaşmayan, alkaliye dayanıklı, priz geciktiren, mukavemet arttıran, bağlayıcı özelliğe sahip, kullanıma hazır harç katkısıdır.



Kullanıma Uygun Alanlar

- Beton ve Prekast imalatında alkali dayanımını arttırmaya,
- Beton ve Prekastların mukavemetini arttırmaya,
- Tamir harçlarında, sıvalarda, aşınmaya dayanımlı kaplamalarda mukavemet arttırmaya,
- Şaplarda, seramik yapıştırma harçlarında, ısı yalıtım harçlarında mukavemet arttırma ve priz geciktirici olarak kullanılmaya,
- Yapışma mukavemetinin çok olması istenen bütün çimento bazlı harçlarda kullanılan mükemmel özellikli akrilik polimer esaslı harç katkı malzemesidir.

Ambalaj ve Sarfiyat

- 30 kg plastik bidon 100 ve 180 kg lık Plastik Variller ile 1000 kg IBC şeklinde satışa sunulmaktadır.
- Beton ve Prekast imalatında farklı uygulamalar hariç çimentonun % 3ü kadar katılmalıdır.
- İlave sulandırma yapılmamalıdır.
- Tamir harçları ve diğer çimento esaslı ürünlerde yaz aylarında priz geciktirici ve Mukavemet arttırıcı olarak da kullanılır.
- Karışımın Homojen olması için mikser ile harca iyice karıştırılmalıdır.
- Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre değişkendir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup, uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ



www.corunex.com



CORU-LQ GLASS

Yeni Nesil Dönüşüm Cilası

Tüm yüzeylere mükemmel yapışma özelliğine sahip, tek bileşenli, koruma amaçlı kullanılan su bazlı yeni nesil bir koruyucudur.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Özellikle duvar fayansları, mobilya ve trafiği az alanlarda CORU-EVERYTHING Boya uygulamasından sonra kullanılabilir. Zeminler, mutfak tezgâhı, parke gibi yoğun kullanıma maruz kalan alanlarda uygulanması tavsiye edilmez.

Ambalaj ve Sarfiyat

- Ağzı açılmamış orijinal ambalajında oda sıcaklığında 2 yıldır.
- Ambalaj 250 / 500 ml Plastik
- 1 litresi ile uygulama şekli ve zemine bağlı olarak, çift katta 16 - 18 m² alan boyanabilir.



CORU-EVERYTHING

Yeni Nesil Dönüşüm Boyası

Tüm yüzeylere mükemmel yapışma özelliğine sahip, su bazlı, saf akrilik esaslı yeni nesil dönüşüm boyasıdır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Her türlü seramik, fayans, mutfak tezgahı, mutfak dolabı, banyo, mobilya, ahşap, beyaz eşya, kapı, pencere, pvc, plastik, parke, laminant, cam, metal, kalorifer peteği, alüminyum, galvaniz, çinko, porselen, mermer, duvar, taş, merdiven gibi yüzeylerde kullanılabilir.

Ambalaj ve Sarfiyat

- 1 litre plastik ambalajda bulunmaktadır.
- Uygulama tekniğine ve uygulama yoğunluğuna göre sarfiyat oranı değişmektedir.

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ



www.corunex.com



CORU-GLASS

Şeffaf Su Yalıtım Kaplaması

İki bileşenli, solventli, UV ışınlarına ,olumsuz hava koşullarına ve havuz kimyasallarına dayanıklı, yüksek yapışma özelliğine sahip, esnek alifatik likit cam şeffaf su yalıtım kaplaması.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Teras, çatı ve yüzme havuzlarının sırlı ve seramik kaplanmış yüzeylerinde, derz aralarındaki kılcal çatlakların yalıtımında, cam mozaik, mermer, doğaltaş, ahşap, ve beton yüzeylerde, kimyasal maddelere, darbeye, aşınmaya karşı dayanım ve su yalıtımı istenen yüzeylerde kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- Ürün 5-35°C arasında muhafaza edilmelidir
- Teneke kutularda saklanır.
- Ürün direkt güneş ışığına maruz kalmamalıdır.



CORU-KAY

Kaydırmazlık Solüsyonu

Kaydırmazlık Sıvısı, parlak ve kaygan yüzeylerde, kaymazlık sağlayan, yüzeyin sürtünme katsayısını arttıran, şeffaf solüsyon olarak üretilmiştir. Uygulandığı yüzeyin görüntüsünü değiştirmeden, zeminin içine nüfuz ederek kaymazlık sağlar. Seramik, fayans, mermer gibi zemin kaplama ürünlerinin üzerine uygulanarak, ıslak ve kuru olmak üzere her iki durumda da kayganlık önleyici performans gösterir.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Seramik,
- Mermer,
- Fayans vb kaplı zemin

Ambalaj ve Sarfiyat

- 0,100-0,150 gr arasında değişmektedir
- 1 LT PASTİK

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ



www.corunex.com



CORU-SPREY

Yeni Nesil Sprey Boya

Yüksek kaliteli sprey boya, metal, ahşap, plastik, cam ve seramik yüzeylerde mükemmel kaplama sağlar.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Metal: Araçlar, mobilyalar, ve diğer metal yüzeylerde kalıcı ve dayanıklı bir kaplama sağlar.
- Ahşap: Mobilyalar, dekoratif objeler ve iç mekan uygulamalarında kusursuz bir görünüm sunar.
- Plastik: Elektronik cihazlar, oyuncaklar ve diğer plastik ürünlerde renk ve koruma sağlar.
- Cam: Vitrinler, cam eşyalar ve dekoratif objelerde estetik bir dokunuş oluşturur.
- Seramik: Seramik ürünler ve karo yüzeylerde renk değişimi ve yüzey koruması sağlar.

Ambalaj ve Sarfiyat

- Hacim: 400 ml
- Şişe Türü: Aerosol sprey kutu
- Renk Seçenekleri: Çeşitli renklerde mevcuttur

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ



www.corunex.com

CORUGEOKEÇE

Geotekstil Keçe

Yalıtım tabakaları arasında çatlamalara karşı taşıyıcı olarak, su ve ısı izolasyonu tabakalarının birbirinden ayrılması, izolasyonun korunması, fazla suyun drenajı, drenaj borularının tıkanmasının önlenmesi, kara ve demiryollarında çökmelerin önlenmesi için ve daha pek çok alanda kullanılan örgüsüz (novwoven) geotekstil keçeleridir.



Kullanıma Uygun Alanlar

- Likit yalıtım uygulamalarında katlar arasında taşıyıcı olarak kullanılır ve zemindeki çatlama ve yalıtım yüzeyine geçmesine mani olur
- Temelerde bitümlü membran ve geomembran uygulamalarını korumak için kullanılır.
- Su ve ısı yalıtım tabakaları arasında ayırıcı olarak kullanılır.
- Temelerde drenaj borularına sarılarak ve teras bahçelerinde filtre tabakası olarak kullanılır.
- Yol kaplamalarının altında basınç dağıtıcı olarak kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- Sarfiyat = Alan x (rulo eni + bindirme payı) / rulo eni
- Örneğin: 1500 m² alanda 3 m eninde rulolarda 20 cm bindirme yapılarak serilecek geotekstil miktarı: = 1600 m² geotekstil kullanılır.
- 200 gr/m² 250 m² rulo
- 300 gr/m² 250 m² rulo
- 400 gr/m² 150 m² rulo
- 500 gr/m² 150 m² rulo

CORUTEKS 100

Tekstil Membranı

Seramik, mermer vb. doğal taş kaplamaların altında kullanılan polipropilen keçelerin, polietilen film katmanları ile lamine edilmesi sonucu elde edilen esneme kabiliyetine sahip ıslak hacim su yalıtım ürünleridir.



Kullanıma Uygun Alanlar

- Banyolarda
- Hamamlarda
- Teraslarda
- Balkonlarda

Ambalaj ve Sarfiyat

- 1 m*30 m /Rulo

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ

www.corunex.com



CORUFBRK

Epoksi Esaslı, Tiksotropik Karbon Kumaş Yapıştırma Macunu

Çift komponentli, solventsiz epoksi esaslı, yüksek dayanımlı, karbon kumaş ve plaka yapıştırıcısıdır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Karbon elyaf güçlendirme ürünlerinin doyurulmasında ve yapıştırılmasında kullanılır.
- Beton, ahşap, metal, kompozit elyaf laminasyon imalatında kullanılır.
- Beton tamir güçlendirme ve yapıştırma işlemlerinde kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- A Komponent 8 Kg
- B Komponent 2 Kg
- A+B set 10 Kg



CORU SY FİLE

Su Yalıtım Filesi

Yalıtım uygulamalarında donatı olarak kullanılan alkali dayanımlı filedir.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Yalıtım uygulamalarında donatı olarak kullanılan alkali dayanımlı filedir.

Ambalaj ve Sarfiyat

- 50 m² / Top
- Tüketim: Alan x (Rulo eni + Bindirme payı) / Rulo eni

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ

www.corunex.com



CORUDILAT BANDI

UV Dayanımlı Dilatasyon Bandı

CORUDILAT BANDI; bina dilatasyonlarının, farklı yapı malzemelerinin birleşim yerlerinin ve geniş çatlakların yalıtımında kullanılan elastomer takviyeli dilatasyon bandıdır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Temel ve perdelerde,
- Havuz gibi daimî ıslak bölgelerde,
- Su depoları, arıtma tesisleri ve tünellerde,
- Teras, balkon, parapetler ile çatı bitimlerinde,
- Toprak altında kalan döşemelerin genişleme derzlerinde,
- Perde duvar ve döşemelerdeki, soğuk derz ve genişleme derzlerin yalıtımı için uygulanır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- CORUDILAT BANDI 25 metrelik rulo halinde kullanıma hazır halde sunulmuştur.
- Çeşitli ebatlarda bulunabilir.
- Kesin sarfiyat için kontrollü numune önerilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup, uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.



CORU DRENAJ

Drenaj Levhası

Yüksek yoğunlukta polietilenden (HDPE) üretilmiş, bitki köklerine ve çürümeye karşı dayanıklı, perde duvarı vb. betonarme elemanları sudan ve rutubetten koruyarak suyun süzülmesini sağlayan, geotekstil filtre tabakalı drenaj ve yalıtım koruma levhasıdır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Özellikle bitümlü yalıtım uygulamalarının korunması için geliştirilmiş bir üründür.
- Su yalıtımını geri dolgu sırasında oluşabilecek mekanik hasarlara ve daha sonra da topraktaki kimyasallara karşı korumak, Biriken fazla suyu hızlı bir şekilde uzaklaştırmak ve varsa drenaj borusuna iletmek, Hava sirkülasyonu sağlamak, Temel altındaki rutubetin kapiler olarak yükselmesine mani olmak için
- Temel perdeleri, temeller, döşemeler, tüneller, su kanalları, barajlar, köprüler, demiryolları ve karayolları inşaatında kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- 2,40 x 20 m = 48 m2 rulo

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ



www.corunex.com

CORUSWELLBANT

Bentonit Esaslı Şişen Bant

CORUSWELLBANT, sodyum bentonit ve butil kauçuk esaslı su ile temas ettiğinde genişleyen su tutucu derz bandıdır. Su ile temasında hacim olarak %300'e kadar genişler, kuru ortamda tekrar eski hâline döner.

Kullanıma Uygun Alanlar

- İç ve dış mekanlarda,
- Havuzlarda, su depolarında, arıtma tesislerinde,
- Temel-perde birleşimlerinde,
- Rögarlarda,
- Boru giriş-çıkışlarında,
- Kablo kanallarındaki inşaat derzlerinde,
- Tünel segmentlerinde,
- Eski ve yeni betonların birleşim yerlerinde,
- İnşaat derzlerinde kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- CORUSWELLBANT:20 MM X 5 MM – 10 M/Rulo (70 m K.Koli)
- CORUSWELLBANT 2010:20 MM X 10 MM – 10 M/Rulo (50 M K.Koli)
- CORUSWELLBANT 2510:25 MM X 10 MM – 10 M/Rulo (35 M K.Koli)
- CORUSWELLBANT 2520:25 MM X 20 MM – 5 M/Rulo (35 M K.Koli)



YALITIM FIRÇASI

Özellikle sürme yalıtım uygulamalarına uyumlu, ısı, solvent, ve sudan en az düzeyde etkilenen ot fırça.



SOSİS TABANCASI

Sosis mastikler için manuel uygulama tabancasıdır.

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ

YÜKSEK KALİTE BOYA GRUBU



www.corunex.com



SİLİCOPAIN ACRY

SAF AKRİLİK SİLİKONLU DİŐ CEPHE BOYASI

Kullanıma Uygun Alanlar

- Sıva yüzeylerde kullanılabilir.
- Serpme sıva yüzeylerde uygulanabilir.
- Tarak mozaik yüzeylerde kullanılabilir.
- Silme mozaik yüzeylerde uygulanabilir.
- Beton yüzeylerde kullanılabilir.
- Brüt beton yüzeylerde uygulanabilir.
- Betopan yüzeylerde kullanılabilir.
- MDF yüzeylerde uygulanabilir.
- OSB yüzeylerde kullanılabilir.
- Mineral esaslı son kat dekoratif kaplamalarda kullanılabilir.
- Son kat silikonlu dekoratif kaplamalarda uygulanabilir.
- Rengini kaybetmiş eski boyalı yüzeylerde kullanılabilir.
- Terasit tipi yüzeylerde uygulanabilir.

Ambalaj ve Sarfiyat

- 2.5lt/7.5lt/12.5/15lt kova seçenekleriyle sunulmuştur.
- Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre; tek katta 6 ile 10m²/lt sarfiyat oranıdır.
- Kesin sarfiyat için kontrollü numune önerilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.



SİLİCOPAIN ISOLATION

İzolasyonlu Mat DİŐ Cephe Boyası

Akrilik reçine esaslı silikon katkılı, su itici özelliği ve nefes alma kabiliyetine sahip mat görünümlü bir dİŐ cephe boyasıdır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Tüm dİŐ cephe uygulamalarında son kat olarak kullanılır.
- Sıva üzeri, brüt beton üzeri,
- Rengini kaybetmiş eski boyalı yüzeylerde

Ambalaj ve Sarfiyat

- Farklı ambalaj formlarındaki seçenekleri ile sunulan ISOLATION MAT;
- 2.5lt/7.5lt/12.5/15lt kova seçenekleriyle sunulmuştur.
- Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre; tek katta 6 ile 10m²/lt sarfiyat oranıdır.
- Kesin sarfiyat için kontrollü numune önerilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.



SİLİCOPAIN SİLİKONLU MAT

UV Dayanımlı Mat DİŐ Cephe Boyası

Su bazlı silikon katkılı, nefes alma kabiliyetine yüksek örtücülük özelliğine sahip mat görünümlü son kat dİŐ cephe boyasıdır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Tüm dİŐ cephe uygulamalarında son kat olarak kullanılır.
- Sıva üzeri, brüt beton üzeri,
- Rengini kaybetmiş eski boyalı yüzeylerde

Ambalaj ve Sarfiyat

- Farklı ambalaj formlarındaki seçenekleri ile sunulan SILICOPAIN SİLİKONLU;
- 2.5lt/7.5lt/12.5/15lt kova seçenekleriyle sunulmuştur.
- Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre; tek katta 6 ile 10m²/lt sarfiyat oranıdır.
- Kesin sarfiyat için kontrollü numune önerilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.

CORUNEX®

MEKANLARI
KORUYORUZ



www.corunex.com



SILICOPAINT GRENLİ

Desenli Dış Cephe Boyası

Silikon emülsiyon esaslı, rulo ile uygulanan, mercan rulo ile desen verilen, tekstrid yapı son kat grenli dış cephe kaplamasıdır. POLİ

Kullanıma Uygun Alanlar

- Tüm dış cephe uygulamalarında son kat olarak kullanılır.
- Sıva üzeri, brüt beton üzeri,
- Rengini kaybetmiş eski boyalı yüzeylerde

Ambalaj ve Sarfiyat

- 25kg kova ile sunulan SILICOPAINT GRENLİ; Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre; tek katta 1,2 ile 1,5 kg/m² sarfiyat oranıdır. • Kesin sarfiyat için kontrollü numune önerilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.



SILICOPAINT AKRİLİK MAT

Mat Görünümlü Dış Cephe Boyası

Su bazlı akrilik esaslı, nefes alma kabiliyetine yüksek örtücülük özelliğine sahip mat görünümlü son kat dış cephe boyasıdır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Tüm dış cephe uygulamalarında son kat olarak kullanılır.
- Sıva üzeri, brüt beton üzeri,
- Rengini kaybetmiş eski boyalı yüzeylerde

Ambalaj ve Sarfiyat

- Farklı ambalaj formlarındaki seçenekleri ile sunulan SILICOPAINT AKRİLİK; 2.5lt/7.5lt/12.5/15lt kova seçenekleriyle sunulmuştur.
- Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre; 6 ile 10lt/m² sarfiyat oranıdır.
- Kesin sarfiyat için kontrollü numune önerilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ



www.corunex.com



COLORAFUL MAT

Silikonlu Mat İ Cephe Boyası

Su bazlı silikon katkılı, akrilik reçine esaslı dekoratif mat iç cephe son kat boyasıdır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Tüm iç cephelerde son kat olarak uygulanır.
- Yatay ve düşey kullanımlarda
- Alçı, alçıpan, macun, betopan, osb ve boyanabilir duvar kağıdı üzerine uygun astar işlemini yaptıktan sonra uygulanabilir.
- Rengini kaybetmiş eski boyalı yüzeylerde

Ambalaj ve Sarfiyat

- Farklı ambalaj formlarındaki seçenekleri ile sunulan COLORAFUL MAT silinebilir boya;
- 2.5lt/7.5lt/12.5/15lt kova seçenekleriyle sunulmuştur.
- Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre; tek katta 13-16 m²/lt sarfiyat oranıdır.
- Kesin sarfiyat için kontrollü numune önerilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.



COLORANICE

Plastik İç Cephe Boyası

Akrilik reçine esaslı, mat görünümlü, dekoratif iç yüzey plastik boyasıdır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Tüm iç cephelerde son kat olarak uygulanır.
- Yatay ve düşey kullanımlarda
- Alçı, alçıpan, macun, betopan, osb ve boyanabilir duvar kağıdı üzerine uygun astar işlemini yaptıktan sonra uygulanabilir.
- Rengini kaybetmiş eski boyalı yüzeylerde

Ambalaj ve Sarfiyat

- Farklı ambalaj formlarındaki seçenekleri ile sunulan COLORANICE plastik boya;
- 2.5lt/7.5lt/12.5/15lt kova seçenekleriyle sunulmuştur.
- Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre; tek katta 13-18 m²/lt sarfiyat oranıdır.
- Kesin sarfiyat için kontrollü numune önerilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.



COLOFORCE SİLİKONLU İPEK MAT

İpek Mat İ Cephe Boyası

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, silikon katkılı, ipek mat dokusunda dekoratif son kat iç cephe boyasıdır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Tüm iç cephelerde son kat olarak uygulanır.
- Yatay ve düşey kullanımlarda
- Alçı, alçıpan, macun, betopan, osb ve boyanabilir duvar kağıdı üzerine uygun astar işlemini yaptıktan sonra uygulanabilir.
- Rengini kaybetmiş eski boyalı yüzeylerde

Ambalaj ve Sarfiyat

- Farklı ambalaj formlarındaki seçenekleri ile sunulan COLOFORCE silinebilir boya;
- 2.5lt/7.5lt/12.5/15lt kova seçenekleriyle sunulmuştur.
- Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre; tek katta 13-16 m²/lt sarfiyat oranıdır.
- Kesin sarfiyat için kontrollü numune önerilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ



www.corunex.com



LEUCOCEILING EXTRA

Extra Tavan Boyası

Akrilik reçine esaslı, mat görünümlü, dekoratif iç yüzey extra beyaz tavan boyasıdır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Tüm iç cephelerde son kat olarak uygulanır.
- Yatay kullanımlarda
- Alçı, alçıpan, macun, betopan, osb ve boyanabilir duvar kağıdı üzerine uygun astar işlemi yaptıktan sonra uygulanabilir.
- Rengini kaybetmiş eski boyalı yüzeylerde

Ambalaj ve Sarfiyat

- Farklı ambalaj formlarındaki seçenekleri ile sunulan LEUCOCEILING EXTRA tavan boyası;
- 5Kg/10Kg/17.5Kg/20Kg kova seçenekleriyle sunulmuştur.
- Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre; tek katta 9-11 m²/kg sarfiyat oranıdır.
- Kesin sarfiyat için kontrollü numune önerilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.



LEUCOCEILING

Tavan Boyası

Akrilik reçine esaslı, mat görünümlü, dekoratif iç yüzey beyaz tavan boyasıdır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Tüm iç cephelerde son kat olarak uygulanır.
- Yatay kullanımlarda
- Alçı, alçıpan, macun, betopan, osb ve boyanabilir duvar kağıdı üzerine uygun astar işlemi yaptıktan sonra uygulanabilir.
- Rengini kaybetmiş eski boyalı yüzeylerde

Ambalaj ve Sarfiyat

- Farklı ambalaj formlarındaki seçenekleri ile sunulan LEUCOCEILING tavan boyası;
- 5Kg/10Kg/17.5Kg/20Kg kova seçenekleriyle sunulmuştur.
- Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre; tek katta 8-10 m²/kg sarfiyat oranıdır.
- Kesin sarfiyat için kontrollü numune önerilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ



www.corunex.com

CORUPASTE

Dış Cephe Dolgu Ve Düzeltme Macunu

Akrilik polimer emülsiyon esaslı dış cephedeki yüzey hatalarını giderecek optimum kalınlıkta formüle edilmiş yüzey dolgu ve düzeltme macunudur.



Kullanıma Uygun Alanlar

- Esneme kabiliyeti nedeniyle rötre çatlaklarının boya üzerine çıkmasını önler.
- Su ve neme karşı dirençlidir.
- Sağlam ve eşit düzlükte bir zemin oluşturur.
- Emiciliği son derece azdır, boya sarfiyatı düşüktür.
- Yüzeylerin teneffüs kabiliyetini engellemez.
- Duvarların nefes almasını engellemez. Kolay uygulanır.
- Doldurma gücü çok yüksek olup, en çok 2 katta yüzeyi pürüzsüz hale getirir.
- Doğru uygulandığı takdirde, dökülme kabarma yapmaz.
- Su ve nem geçirimini büyük ölçüde önler.

Ambalaj ve Sarfiyat

- 25 kg kova içerisinde sunulmuştur, kap hali krem renkte olup kullanıma hazırdır.
- Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğe göre; 700-1500 g/m² sarfiyat oranıdır.
- Kesin sarfiyat için kontrollü numune önerilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.

CORUPREMIER 1 / 7 PRIMER

İç Cephe Dönüşüm Astarı

Dış ve iç cephelerde, çimento, alçı ve kireç yüzeylere derinlemesine nüfuz edebilen, oldukça gelişmiş akrilik esaslı bir astardır.



Kullanıma Uygun Alanlar

- Dış ve iç mekanlarda, düşey ve tavanlarda
- Alçı, kireç badana özelliğini yitirmiş düşük kaliteli emici yüzeylerde • Çok emici veya tozuma karakterli yüzeylerde
- Emiciliği yüksek olan yüzeylerde kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- 15 kg'lık kova içerisinde sunulan corupremier rengi şeffaftır.
- Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğe göre; 0,1 - 0,8 kg/ m² sarfiyat oranıdır.
- Kesin sarfiyat için kontrollü numune önerilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ



www.corunex.com



SİLİNAST PRİMER

Silikonlu Dış Ve İç Cephe Boya Öncesi Astar

Akrilik reçine esaslı, pigmentli, aderans (yapışma) gücü yüksek, dış ve iç cephe boya astarıdır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Dış cephede boya öncesi son katta
- Yatay ve düşey kullanımlarda
- Mineral esaslı, çok emici yüzeylerde
- İlk defa yapılacak boya uygulamalarından önce
- Eski boyalı yüzeylerin yeniden boyanmasında
- Çok emici veya tozuma karakterli yüzeylerde uygulanır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- 10kg ve 20kg kovalar içerisinde sunulan SİLİNAST rengi beyazdır.
- Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre; sarfiyat oranı 10 kg/m²'dir.
- Kesin sarfiyat için kontrollü numune önerilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.



CORUASTAR

Akrilik emülsiyon esaslı tek bileşenli, yüksek yapışma gücüne sahip dekoratif siva altı ve çok amaçlı astar.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Isı yalıtım levhası sıvama harçlarının üzerine dekoratif siva harcı uygulamasından önce aderans arttırmak için,
- Eski yüzeyler üzerine yapılacak uygulamalardan önce astar olarak ve tüm çimento esaslı iç ve dış cephe kaplama malzemelerinin altında uygulanır.
- İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey uygulamalarda kullanıma uygundur.

Ambalaj ve Sarfiyat

- 15kg ve 25kg plastik kovalarda bulunmaktadır.
- Uygulama tekniğine ve uygulama yoğunluğuna göre; 0,100 – 0,250 kg/m² sarfiyat oranıdır.
- Uygulama sonrasında kabuklaşma süresi 15 dakika olup, üç saat sonra üzerine uygulama yapılabilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlara göre olup, uygulama yeri ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.



CORUCONTACT PLUS

Brüt Beton Astarı

Brüt beton üzerine yapılacak alçı çimento esaslı siva uygulamasından önce yüzey aderansını arttırmak amacıyla kullanılan akrilik reçine esaslı iç ve dış cephe astarıdır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Brüt beton yüzeylere alçı ve çimento esaslı harç uygulamasından önce,
- Brüt beton,
- Duvar,
- Kolon, Tavan gibi yüzeylerde aderans arttırıcı olarak kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- CORUCONTACT PLUS 12 kg ve 15 kg kovalarda kova seçenekleriyle sunulmuştur.
- Mavi ve kiremit kırmızı renkte üretilmektedir, farklı renkler için temsilciniz ile görüşünüz.
- Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre sarfiyat oranı değişkendir.
- Kesin sarfiyat için kontrollü numune önerilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.



CORUCONTACT

Brüt Beton Astarı

Akrilik dispersiyon esaslı, betondaki hızlı su kaybını önleyen, brüt beton yüzeylerde yapışmasını iyileştiren, polimer modifiyeli, reçine esaslı Brüt beton astarıdır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Binaların iç ve dış cephelerinde tavan ve duvarlarına,
- Alçı, kireç ve çimento esaslı sıva harçlarının brüt beton yüzeye aderansını arttırmak için,
- Tavan sıvalarında astar olarak,
- Yatay ve düşey kullanımlarda,
- Emiciliği yüksek olan yüzeylerde kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- 12 kg ile 15 kg kova seçenekleriyle sunulmuştur.
- Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre; 0,25-0,35 kg/ m2 sarfiyat oranıdır.
- Kesin sarfiyat için kontrollü numune önerilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.

CORUFAY

Fayans ve Sırlı Yüzeyler için Geçiş Astarı

CORUFAY; Fayans ve BTB, Cam; Granit vb gibi sırlı yüzeyler üzerine uygulama yapılabilmesi için geliştirilen Akrilik polimer esaslı, dolgulu pürüzlü yüzey elde etmek ve yüzey tutunmasını arttırmak için tasarlanmış mükemmel özellikli, tek bileşenli, yüzeyin aderansını ve çalışma süresini arttıran yüzey geçiş astarıdır.



Kullanıma Uygun Alanlar

- Her türlü fayans ve Granit yüzeylerde,
- Her Türlü Mermer ve Cam yüzeylerde,
- Her türlü BTB ve epoksi yapılı yüzeylerde,
- Her türlü Beton ve prekast yüzeylerde,
- Her türlü sırlı yüzeylere yapılacak uygulamalar öncesinde yüzey aderansını arttırmak için kullanılır.

Ambalaj ve Sarfiyat

- Plastik kovalarda 1 kg , 3 kg ve 12 kg olarak satışa sunulmaktadır.
- Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre; 0,250 - 0,350kg/m² sarfiyat önerilmektedir.
- Kırmızı renkli dolgulu olarak üretilmektedir.
- Uygulama yapılmadan evvel yüzey kir pas yağdan arındırılmalıdır.
- Karışımın Homojen olması için mikser ile harca iyice karıştırılmalıdır.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup, uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ



www.corunex.com



SILINAST EXTRA

Genel Amaçlı Astar

Akrilik reçine esaslı tek bileşenli yüksek aderans ve mukavemet sağlayan emici yüzeyler için geliştirilmiş kullanıma hazır genel amaçlı astar ajanıdır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- İç ve dış mekanlarda
- Yatay ve düşey yüzeylerde
- Gözenekli beton, lifli plakalar, emici ve tozlu yüzeylerde
- Seramik, karo vb. uygulamaların alçıpan veya benzeri yüzeylere yapıştırılmasında ön uygulama ajanı
- Su emme değeri yüksek (gaz beton, tuğla) gibi yüzeylerde
- Emiciliği yüksek olan yüzeylerde kullanılabilir.

Ambalaj ve Sarfiyat

- 10 kg'lık plastik bidonlarda, likit halindeki SILINAST EXTRA kullanıma hazır halde sunulmuştur, inceltilemez.
- Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre; sarfiyat oranı 0,100-0,150 kg/m²
- Kesin sarfiyat için kontrollü numune önerilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.



CORU-SHIELD

CORUNEX AKRİLİK KOPOLİMER ESASLI BOYA ASTARI

Yüzey Güçlendirici Astar solvent bazlı, akrilik kopolimer reçineli dış cephe astarıdır.

Kullanıma Uygun Alanlar

- Prekast Yüzey Astarı, prekast, tuğla, brüt beton, betopan, macunlu yüzeyler, dış cephe cam elyaf katkılı yüzeyler, çimento esaslı sıvalı dış cephe yüzeylerine uygulanabilir.

Ambalaj ve Sarfiyat

- Ambalajlar, kuru, serin, iyi havalandırılan yerlerde, ısı ve kılıncım kaynaklarından uzakta depolanmalıdır. Dikkatlice taşıyınız.

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ



www.corunex.com

CORUNEX
MEKANLARI
KORUYORUZ

MERKEZ: Güzelyurt Mah. 2124 Sk. No:4/A Esenyurt/ İstanbul 

0090 212 852 57 56 

FABRİKA: Veliköy Org San. Bölgesi Kosikop San. İşletmeleri
Koop. D Blok No:8 Çerezköy/ Tekirdağ 

0090 282 476 13 15 

info@corunex.com 

www.corunex.com 