



ROKOL®

- İNŞAAT BOYALARI
- SƏNAYE BOYALARI
- DEKORATİV BOYALAR



Matanat



MÜNDƏRİCAT

MAYE İNŞAAT QARIŞIQLARI

İNŞAAT BOYALARI

DAXİLİ MƏKAN BOYALARI

ROKOL Plus boyası	5
ROKOL Plastik boyası	6
ROKOL Tavan boyası	7
ROKOL Sil boyası	8
ROKOL Lüks Sil boyası	9
ROKOL İpək Mat boyası	10
ROKOL Antibakterial boyası	11
ROKOL Saten boyası	12

FASAD BOYALARI

ROKOL Silikon boyası	14
ROKOL Akrilik Fasad boyası	15
ROKOL Parlaq Fasad boyası	16
ROKOL Teksturalı boyası	17
ROKOL Sutut boyası	18
ROKOL Izofastlastik Qoruyucu Fasad boyası	19
ROKOL Daş Laki	20
ROKOL Silikonlu Astar	21
ROKOL Akrilik Astar	22

YOL CİZGİ BOYALARI

ROKOL Yol Cizgi boyası	24
ROKOL Subazlı Yol-Cizgi boyası	25
ROKOL Termoplastik Yol-Cizgi boyası	26

ASTARLAR VƏ MƏCUNLAR

ROKOL F-Pas Fasad Məcunu	28
ROKOL Binder, istifadəyə hazır	29
ROKOL Binder, su ilə qatılan	30

SİNTETİK BOYA VƏ LAKLAR

ROKOL Sintetik Parlaq boyası	33
ROKOL Sintetik Lüks Parlaq boyası	34
ROKOL Sintetik Mat boyası	35
ROKOL Sintetik Super Mat boyası	36
ROKOL Alüminium boyası	37
ROKOL Hammerton boyası	38
ROKOL Antipas boyası	39
ROKOL Sintetik Tiner	40

TAXTA BOYALARI - LAK QRUPU

ROKOL Sintetik Parket Laki-Parlaq	42
ROKOL Sellülozik Dolğu Laki	43
ROKOL Parket Laki Yarımata	44
ROKOL Qoruyucu Taxta laki	45
ROKOL Taxta Məcunu	46
ROKOL Yaxta Laki	47

PVA VƏ YAPİŞDIRICI QRUPU

ROKOL PARMAKET PVA Parket və Taxta Yapışdırıcı	49
PARMAWOOD PU500 Parket Yapışdırıcı	50

RƏNGLƏNDİRİMƏ SİSTEMLƏRİ

ROKOL Universal Rəng Pastaları	52
ROKOL Rəngləndirmə Makinası	53

SƏTH QORUMA VƏ SƏTH TƏMİZLƏMƏ MƏHSULLARI

ROKOL İdeal Sement Təmizləyicisi	55
ROKOL Super Ləkə Təmizləyicisi	56
Promatektor	57

SƏNAYE BOYALARI

SELLÜLOZİK BOYA VƏ LAKLAR

ROKOL Sellülozik Astar	61
ROKOL Sellülozik Boya	63
ROKOL Sellülozik Parlaq Lak	64
ROKOL Sellülozik Tiner	65

RAPİD BOYALAR

ROKOL Rapid Astar	67
ROKOL Rapid Mat boyası	68
ROKOL Rapid Yarımata boyası	69
ROKOL Rapid Boya	70
ROKOL Rapid Parlaq Boya	71
ROKOL Rapid Tiner	72

EPOKSİD BOYALAR, SOLVENTLİ

ROKOL Epoksid Shop Primer	74
ROKOL Epoksid Astar	75
ROKOL Epoksid Son Qat	76
ROKOL Epoksid Tiner	77

POLİURETAN MƏHSUL QRUPU

ROKOL Akrilik Poliuretan Astar	79
ROKOL Akrilik Poliuretan Son Qat	80
ROKOL Akrilik Poliuretan Tiner	81
ROKOL Akrilik Poliuretan Qoruyucu Lak	82

EPOKSİD ÖRTÜK MƏHSULLARI, SOLVENTSİZ

ROKOL Epoksid Döşəmə Örtüyü Astar	84
ROKOL Epoksid Döşəmə Örtüyü Ara Qat	85
ROKOL Epoksid Döşəmə Örtüyü Son Qat	86
ROKOL Epoksid Döşəmə Örtüyü Portağal	87
Qabığı Effektli	87
ROKOL Epoksid Döşəmə Örtüyü Self Levelling	88
İZFAKT Epoksid Qoruyucu Örtük	89

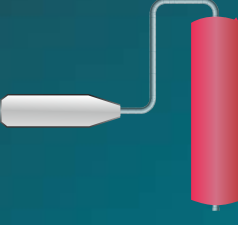
Xəbərdalıq və təhlükəsizlik şərtləri

Zəmanət və texniki dəstək

İNSAAT BOYALARI







DAXİLİ MƏKAN BOYALARI





MƏHSUL HAQQINDA

Akrilik sopolimer əsaslı, yüksək örtmə qabiliyyətli, ətraf mühit üçün zərərsiz və qoxusuz daxili səth, son qat iç boyadır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Beton, gips, suvaq və ya uyğun astarla astarlanmış daxili səthlərdə istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Boyanacaq səthlər yağı, pas, toz və s. kimi yapışmağa mane olan hər növ qalıqlardan təmizlənməlidir, səth quru olmalıdır. Səth ROKOL Binder, ROKOL Akrilik Astar və ya digər oxşar məhsulla astarlanmalıdır.

Tətbiqi: Boyanın 15-20%-i qədər su ilə incəldilərək fırça və ya vərdənə ilə səthə ən az 2 qat çəkilməlidir. Qatlar arası 4-6 saat gözlənməlidir. Tətbiq ediləcək səthlərin və mühitin temperaturunun +5°ilə +30° arasında olmasına diqqət edilməlidir.

SƏRFİYYAT

Tətbiq ediləcək səthin növündən və hopma qabiliyyətindən asılı olaraq tək qatda 6-8m²/kq boyaya istifadə edilə bilər.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdən, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 3 il saxlanıla bilər.

Tərkibi:

Akrilik sopolimer emulsiya əsaslı

Qoruma müddəti:

İlk:	4-6 saatdan sonra
Son:	24 saatdan sonra

Parlaqlıq

Mat

Qablaşdırma: 25 kq, 10 kq, 3.5 kq (brutto)





MƏHSUL HAQQINDA

Akrilik sopolimer əsaslı, çatlamayan, ətraf mühitə zərərsiz və qoxusuz daxili səth boyasıdır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Beton, gips, suvaq və uyğun astarla astarlanmış daxili səthlərdə istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Boyanacaq səthlər yağı, pas, toz və s. kimi yapışmağa mane olan hər növ qalıqlardan təmizlənməlidir, səth quru olmalıdır. Səth ROKOL Binder və ya digər oxşar məhsulla astarlanmalıdır.

Tətbiqi: Birinci qatda boyanın 15-20%-i qədər su əlavə edərək qarışdırılır, fırça və ya vərdənə ilə səthə ən azı 2 qat çəkilməlidir. Qatlar arası 6 saat gözlənilməlidir. Tətbiq ediləcək səthlərin və mühitin temperaturunun +5°C ilə +30°C arasında olmasına diqqət edilməlidir. Boyanı səthə vurdुqda vərdənəni sıxmaq olmaz, boyanı divara bərabər şəkildə yaymaq lazımdır, əks halda səthdə vərdənə izləri yarana bilər.

SƏRFİYYAT

Tətbiq ediləcək səthin növündən və hopma qabiliyyətindən asılı olaraq tək qatda 6-8 m² / kq boyaya istifadə oluna bilər.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin ve quru yerdə donmaqdan, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 3 il saxlanıla bilər.

Tərkibi:

Akrilik sopolimer emulsiya əsaslı

Qoruma müddəti:

İlk: 4-6 saatdan sonra
Son: 24 saatdan sonra

Parlaqlıq

Mat

Qablaşdırma:

25 kq, 10 kq, 3.5 kq (brutto)



MƏHSUL HAQQINDA

Akrilik sopolimer əsaslı, tam mat görünüşlü daxili tavan boyasıdır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Daxili məkanlarda məcun vurulmuş hər cür beton və ya gipskarton tətbiq olunmuş tavanlarda istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Boyanı tətbiq etməzdən əvvəl səth yapışmağa mane olan yağı, toz, qum və digər qalıqlardan tamamilə təmizlənməlidir. Səth quru olmalıdır. Səth ROKOL Binder və ya digər oxşar məhsulla astarlanmalıdır.

Tətbiqi: İstifadədən əvvəl məhsula 15-20% su əlavə edib qarışdırıcı ilə tam qarışdırmaq lazımdır. Boya fırça və ya vərdənə ilə səthə 2 qat çəkilməlidir. Qatlar arasında mühitin temperaturundan asılı olaraq 2-3 saat gözləmək lazımdır. Məhsulu səthə çəkdikdə vərdənəni bir istiqamətdə hərəkət etdirmək lazımdır. Tətbiq ediləcək səthlərin və mühitin temperaturunun +5°C ilə +30°C arasında olmasına diqqət edilməlidir.

SƏRFİYYAT

Tətbiq ediləcək səthin növündən və hopma qabiliyyətindən asılı olaraq tək qatda 5-7 m²/kq boyanı istifadə olunur.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdən, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 3 il saxlanıla bilər.

Tərkibi:

Akrilik sopolimer emulsiya əsaslı

Quruma müddəti:

İlk:

2-3 saatdan sonra

Son:

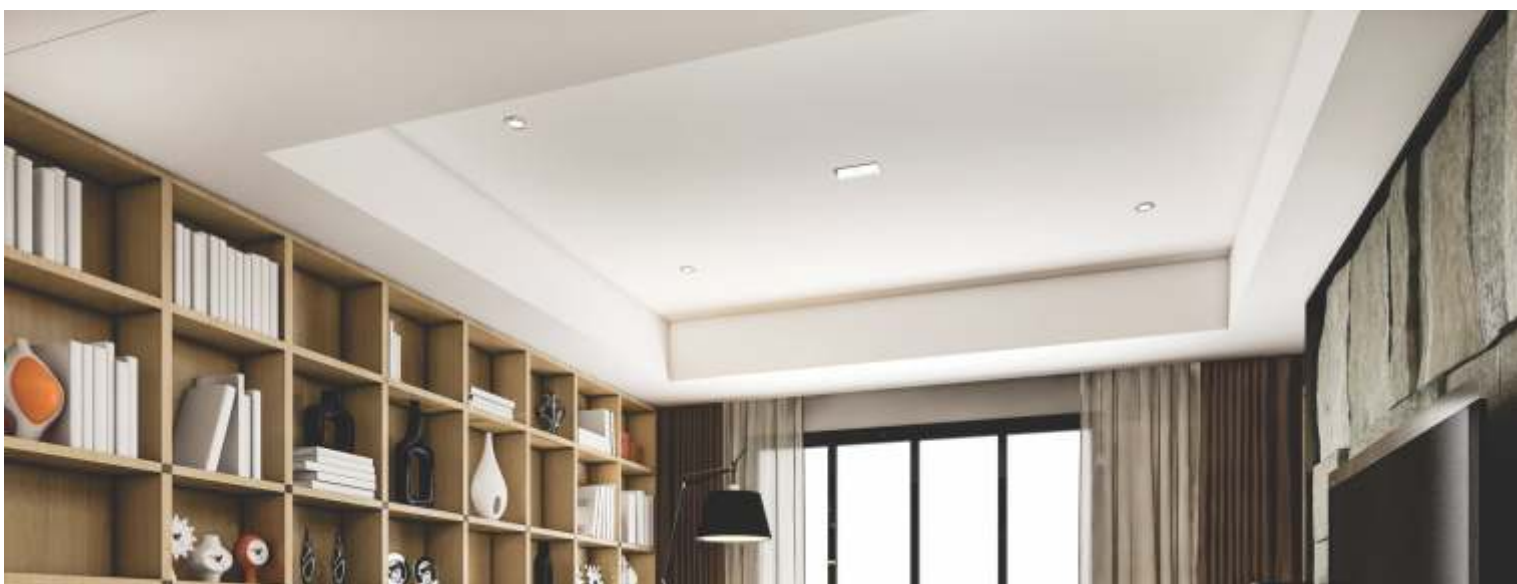
24 saatdan sonra

Parlaqlıq:

Tam mat

Qablaşdırma:

25 kq, 10 kq, 3.5 kq (brutto)





MƏHSUL HAQQINDA

Akrilik sopolimer əsaslı, mat görünüşlü, silikon qatqılı, yüksək yapışma və silinəbilmə xüsusiyyətlərinə malik, qoruyucu daxili səth, son



qat divar boyasıdır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Beton, gips, suvaq və uyğun astarla astarlanmış daxili səthlərdə istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Boyanacaq səthlər yağı, pas, parafin və s.kimi yapışmağa mane olan hər növ qalıqlardan təmizlənməlidir, səth quru olmalıdır. Məcun istifadə olunmuşyenisi səthlərə Rokol Sil vurmazdan əvvəl səth Rokol Binmader, Rokol Akrilik astar və ya digər oxşar məhsul ilə astarlanmalıdır. Əvvəllər kirlənmiş və ya dekorativ dəyişiklik aparılmış köhnə boyalı səth-lərdə ROKOL SİL vurmazdan əvvəl bir qat ROKOL Binder astar və ya digər oxşar məhsul vurulması məsləhət görülür.

Tətbiqi: Astar vurulduğandan 24 saat sonra boyaya 2 qat çekilir. Boyaya 15-20% su əlavə edilərək qarışdırılır. Boya fırça və ya vərdənə ilə səthə ən az 2 qat çekilməlidir. Tətbiq ediləcək səthlərin olduğu mühitin temperaturunun +5°C ilə +30°C carasında olmasına diqqət edilməlidir.

SƏRFİYYAT

Tətbiq ediləcək səthin növündən və hopma qabiliyyətindən asılı olaraq tək qatda 7-9 m² / kq boyaya istifadə oluna bilər.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdan, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 3 il saxlanıla bilər.

Tərkibi:

Akrilik sopolimer emulsiya+ silikon emulsiya əsası

Quruma müddəti:

İlk:

4-6 saatdan sonra

Son:

24 saatdan sonra

Qablaşdırma:

25 kq, 10 kq, 3.5 kq (brutto)

LÜKS SİL BOYA



MƏHSUL HAQQINDA

Akrilik sopolimer və silikon emulsiya əsaslı, yüksək keyfiyyətli, uzunömürlü daxili səth boyasıdır. Yüksək yapışma və silinə bilmə xususiyyətlərinə malikdir.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

- Binaların daxili hissələrində beton, suvaq, və digər səthlərə astar vurulduğdan sonra;
- Daxili məkanlarda nəmə məruz qalan mətbəx və hamam otaqlarında və tavanlarında.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: ROKOL Lüks Sil boyasını istifadə etməzdən əvvəl qabarmış, boş və möhkəm olmayan səthlər qaşınmalıdır, səth yapışmağa mane olan yağı, parafin və digər qalıqlardan təmizlənməlidir. İstifadədən əvvəl

səth Rokol Binder, Rokol Silikonlu və ya Rokol Akrilik Astar ilə astarlanmalıdır. Lazım gəldikdə səthdəki çuxur və çatlar ROKOL F-Pas fasad pastası ilə və ya digər oxşar məhsulla suvanmalıdır.

Tətbiqi: İstifadə zamanı boyan 15-20% su ilə qarışdırılmalıdır. Fırça və ya vərdənə ilə səthə ən az 2 qat çekilməlidir. Qatlar arasında 3-4 saat gözləyin. İstifadə vaxtı səthin temperaturu +5°C-dən yuxarı, mühitin rütubəti isə 80%-dən aşağı olmalıdır.

SƏRFİYYAT

Tək qatda 7-9 m²/kq boyan istifadə olunur.

SAXLAMA MÜDDƏTİ

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdandan, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 3 il saxlanıla bilər.

Tərkibi:

Akrilik sopolimer emulsiya+ silikon emulsiya əsaslı

Quruma müddəti:

İlk:

4-6 saatdan sonra

Son:

24 saatdan sonra

Qablaşdırma:

20 kq, 10 kq, 3 kq (brutto)





MƏHSUL HAQQINDA

Akrilik sopolimer əsaslı, çatlamayan, ətraf mühitə zərərsiz və qoxusuz, ipəkmat parlaqlığında daxili səth boyasıdır. Silinəbilən xüsusiyyətə malikdir.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

- Binaların daxili divarlarında;
- Beton, gips, suvaq və uyğun astarla astarlanmış daxili səthlərdə.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Boyanacaq səthlər yağı, pas, toz və s. kimi yapışmağa mane olan hər növ qalıqlardan təmizlənməlidir, səth quru olmalıdır. Səth ROKOL Binder və ya digər oxşar məhsulla astarlanmalıdır.

Tətbiqi: İstifadə etməzdən əvvəl boyan 10-15% su ilə qarışdırılaraq fırça və ya vərdənə ilə səthə ən az 2 qat çəkilməlidir. Qatlar arası 6-8 saat gözlənməlidir. Tətbiq ediləcək səthlərin və mühitin temperaturunun +5°C ilə +30°C arasında olmasına diqqət edilməlidir.

SƏRFİYYAT

Tətbiq ediləcək səthin növündən və hopma qabiliyyətindən asılı olaraq tək qatda 9-11 m²/kq boyan istifadə oluna bilər.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdən, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 3 il saxlanıla bilər.

Tərkibi:

Akrilik sopolimer emulsiya + silikon emulsiya əsası

Quruma müddəti:

İlk: 4-6 saatdan sonra

Son: 24 saatdan sonra

Parlaqlıq

İpək mat

Qablaşdırma:

20 kq, 10 kq, 3 kq (brutto)



ANTİBAKTERİAL BOYA



MƏHSUL HAQQINDA

Subazlı, akrilik sopolimer əsaslı, kif və ləkə tutmayan, silikonlu, elastik, özəl qatqları sayesində səthdə bakteriyalara qarşı qoruyucu təbəqəyə yaradan antibakterial boyadır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Xəstəxanalarda, məktəblərdə, yüksək nəmli məkanlarda, mətbəxlərdə, uşaq bağçaları, qida istehsalı olan müəssisələrində istifadə edilə bilər.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Səth hamar, təmiz olmalıdır. Səthdə çat varsa, ROKOL F-Pas məcunu ilə doldurulmalıdır. Quruduqdan sonra səth Rokol Akrilik Astarla astarlanmalıdır. 8-12 saatdan sonra boyaya vurmaq olar.

Tətbiqi: Məhsul 10-15% su ilə qarışdırıldıqdan sonra səthə fırça və ya vərdənə ilə ikiqat çəkilməlidir. Qatlar arasında 4 saat gözlənilməlidir. Məhsulun istifadəsi zamanı mühitin temperaturu 5-30°C arasında olmalıdır.

SƏRFİYYAT

Tətbiq ediləcək səthin növündən və hopma qabiliyyətindən asılı olaraq tək qatda 8-10 m² / kq boyaya istifadə olunur.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdən, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 3 il saxlanıla bilər.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdən, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 3 il saxlanıla bilər.

Tərkibi:

Akrilik sopolimer emulsiya

Tam quruma müddəti:

24 saatdan sonra

Qablaşdırma:

20 kq, 7 kq (brutto)





MƏHSUL HAQQINDA

Akrilik sopolimer əsaslı, çatlamayan, ətraf mühitə zərərsiz və qoxusuz, yarımat saten parlaqlıqda daxili səth boyasıdır. Silinəbilən xüsusiyyətə malikdir.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

- Binaların daxili divarlarında;
- Beton, gips, suvaq və uyğun astarla astarlanmış daxili səthlərdə;

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Boyanacaq səthlər yağ, pas, toz və s. kimi yapışmağa mane olan hər növ qalıqlardan təmizlənməlidir, səth quru olmalıdır. Səth ROKOL Binder və ya digər oxşar məhsulla astarlanmasıdır.

Tətbiqi: İstifadə etməzdən əvvəl boyanın 10-15% su ilə qarışdırılaraq fırça və ya vərdənə ilə səthə ən az 2 qat çəkilməlidir. Qatlar arası 6-8 saat gözlənməlidir. Tətbiq ediləcək səthlərin və mühitin temperaturunun +5°C ilə +30°C arasında olmasına diqqət edilməlidir.

SƏRFİYYAT

Tətbiq ediləcək səthin növündən və hər hansı qabiliyyətdən asılı olaraq tək qatda 9-11 m²/kq boyanın istifadə oluna bilər.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdən, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 3 il saxlanıla bilər.

Tərkibi:

Akrilik sopolimer emulsiya əsaslı

Quruma müddəti:

İlk:

4-6 saatdan sonra
24 saatdan sonra

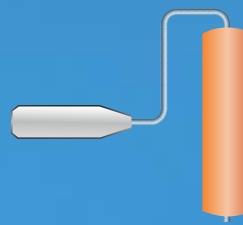
Son:

Parlaqlıq

Saten

Qablaşdırma:

20 kq, 10 kq, 3 kq (brutto)



FASAD BOYALARI





MƏHSUL HAQQINDA

Akrilik sopolimer və silikon emulsiya əsaslı, yüksək keyfiyyətli, uzunömürlü fasad üçün son qat boyadır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Beton, suvaq, alçı və digər səthlərdə istifadə oluna bilər.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: ROKOL Silikon boyası tətbiqindən əvvəl qabarmış, boş və möhkəm olmayan səthlər yapışmağa mane olan yağı, pas və digər qalıqlardan təmizlənməlidir. Lazım gəldikdə səthdəki çuxur və çatlar ROKOL Fasad məcunu və ya digər oxşar məhsulla doldurulub düzləşdirilməlidir. İstifadədən əvvəl səth ROKOL Binder, ROKOL Silikonlu Astar, ROKOL Akrilik Astar və ya oxşar məhsul ilə astarlanmalıdır.

Tətbiqi: İstifadədən əvvəl məhsula 15-20% su əlavə edib qarışdırıcı ilə tam qarışdırmaq lazımdır. Boya fırça və ya vərdənə ilə səthə 2 qat çəkilməlidir. Yeni suvanmış səthlərdə ROKOL Silikon boyanın istifadəsi üçün 28 gün gözlənilməlidir. Tətbiq ediləcək səthlərin və mühitin temperaturunun $+5^{\circ}\text{C}$ ilə $+30^{\circ}\text{C}$ arasında olmasına diqqət edilməlidir. 10:00-16:00 saatları arasında və küləkli havalarda boyanın tətbiq edilməsi tövsiyə edilmir. Kolgə olan fasadlarda isifadəsi tövsiyə edilir.

SƏRFİYYAT

Tətbiq ediləcək səthin növündən və hopma qabiliyyətindən asılı olaraq tək qatda $6\text{-}8 \text{ m}^2/\text{kq}$ boyaya istifadə oluna bilər.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdan, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 3 il saxlanıla bilər.

Tərkibi:

Akrilik sopolimer emulsiya silikon emulsiya əsaslı

Quruma müddəti:

İlk:

4-6 saatdan sonra

Son:

24 saatdan sonra

Parlaqlıq

Mat

Qablaşdırma:

25 kq, 10 kq, 3.5 kq (brutto)



AKRİLİK FASAD BOYA



MƏHSUL HAQQINDA

Akrilik sopolimer əsaslı, yüksək keyfiyyətli xarici divar son qat boyadır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Fasadların köhnə və yeni səthlərində uyğun astarlamadan sonra istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Boyanı tətbiq etməmişdən əvvəl səth yapışmağa mane olan yağı, toz, qum və digər qalıqlardan tamamilə təmizlənməlidir. Yeni suvanmış səthlərə 28 gündən sonra tətbiq edilməlidir. ROKOL Akrilik Fasad boyası səth ROKOL Binder və ya ROKOL Akrilik Astarla və ya digər oxşar məhsulla astarlandıqdan sonra tətbiq olunmalıdır.

Tətbiqi: İstifadədən əvvəl məhsula 15-20% su əlavə edib qarışdırıcı ilə tam qarışdırmaq lazımdır. Boya fırça və ya vərdənə ilə səthə 2 qat çəkilməlidir. Tətbiq ediləcək səth və mühitin temperaturunun +5°C ilə +30°C arasında olmasına diqqət edilməlidir. İsti havalarda saat 10:00 - 16:00 arasında boyanın tətbiq edilməsi tövsiyə edilmir. Kolgə olan fasadlarda istifadə oluna bilər.

Hündür mərtəbəli binaların xarici divar boyaması zamanı rəng tonunda fərq yaranmaması üçün məhsulların eyni faiz su ilə qarışdırılmasına diqqət edilməlidir.

SƏRFİYYAT

Tətbiq ediləcək səthin növündən və hopma qabiliyyətindən asılı olaraq tək qatda 6-8 m²/kq

boya istifadə oluna bilər.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdan, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 3 il saxlanıla bilər.

Tərkibi:

Akrilik sopolimer emulsiya əsaslı

Quruma müddəti:

İlk:

4-6 saatdan sonra

Son:

24 saatdan sonra

Parlaqlıq

Mat

Qablaşdırma:

25 kq, 10 kq, 3.5 kq (brutto)





PARLAQ FASAD BOYA

Tətbiqi: İstifadədən önce Rokol Akrilik Astarla astarlanmalıdır.

İstifadədən əvvəl boyanın 10-15%-i qədər su əlavə edərək qarışdırılmalıdır, fırça və ya vərdənə ilə səthə ən azı 2 qat çəkilməlidir. Qatlar arasında 5-6 saat gözləmək lazımdır. İstifadə zamanı mühitin temperaturu +5°C ilə +30°C, nəmişlik 65%-dən yüksəri olmamalıdır.

SƏRFİYYAT

Tək qatda 8-10 m²/kq məhsul sərf olunur.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru şəraitdə +10°C və +30°C arası temperaturda 3 il saxlanıla bilər.

MƏHSUL HAQQINDA

Akrilik əsaslı, səthdə dekorativ parlaq görüntü yaradan, mükəmməl yapışma xüsusiyyətinə malik son qat qoruyucu fasad boyasıdır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Bu məhsuldan bütün binaların və evlərin fasadında son qat dekorativ boyası kimi istifadə oluna bilər.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Səth yapışmağa mane olan bütün növ qalıqlardan təmizlənməlidir. Səth quru və təmiz olmalıdır. Yeni suvanmış səthlərdə ən az 20-22 gündən sonra tətbiq edilə bilər.

Tərkibi:

Akrilik sopolimer emulsiya əsaslı

Quruma müddəti:

İlk: 6-8 saatdan sonra

Son: 24 saatdan sonra

Parlaqlıq

Parlaq

Qablaşdırma:

20 kq, 10 kq, 3 kq (brutto)





MƏHSUL HAQQINDA

Akrilik sopolimer əsaslı, yüksək örtmə qabiliyyətinə malik, nəmə və suya qarşı dayanıqlı, dekorativ görünüşlü fasad üçün nəzərdə tutulan son qat boyadır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Binaların, evlərin fasadlarında, suvanmış bütün xarici səthlərdə dekorativ görünüş yaratmaq məqsədilə istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Boya çəkilecək səthlərdə yapışmağa mane olan hər növ toz, yağı, parafin və s. qalıqlardan təmizlənməlidir. Səthdə olan məsamələr məcun və ya astar ilə bağlanmalıdır. Təzə suvanmış səthlərə ən azı 28 gün gözlədikdən sonra tətbiq olunmalıdır.

Tətbiqi: Məhsul istifadəyə hazırdır. Tək qat çəkilməlidir. Boya səthə dekorativ boyalar üçün nəzərdə tutulmuş xüsusi deşikli vərdənə ilə yuxarıdan aşağıya doğru vurulur. Tətbiq ediləcək səthlərin və mühitin temperaturunun +5°C ilə +30°C arasında olmasına diqqət edilməlidir. İsti havalarda 10:00-16:00 arasında və küləkli havalarda boyanın tətbiq edilməsi tövsiyə edilmir. Kolgə olan fasadlarda istifadəsi tövsiyə edilir.

SƏRFİYYAT

Tətbiq ediləcək səthin növündən və hopma qabiliyyətindən asılı olaraq 1 m² səthə 1-1.5 kq boyaya istifadə oluna bilər.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdan, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 3 il saxlanıla bilər.

Tərkibi:

Akrilik sopolimer emulsiya əsaslı

Tam quruma müddəti:

24 saatdan sonra

Qablaşdırma:

25 kq (brutto)



SUTUT BOYA



MƏHSUL HAQQINDA

Akrilik sopolimer əsaslı elastik izolyasiyalı boyanın məhsuludur.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Daxili və xarici səthlərdə nəmin və rütubətin qarşısını almaq məqsədilə hər növ səthlərdə istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Boya çəkiləcək səthlər toz, yağı, və s. qalıqlardan təmizlənməli, quru, nəmsiz olmalıdır.

Tətbiqi: Quru və təmiz səthə su ilə həll edilmiş (durulmuş) ROKOL Sutut bir qat astar kimi vurulmalıdır. Astarın üzərindən su ilə durulasdırmadan iki qat ROKOL Sutut vurulur. Qatlar bir-birinə perpendikulyar şəkildə vurulmalıdır. Qatlar arasında ən azı 24 saat gözlənilməlidir. Boya fırça və ya vərdənə ilə səthə çəkilməlidir. Tətbiq ediləcək səthlərin və mühitin temperaturunun $+5^{\circ}\text{C}$ lə $+30^{\circ}\text{C}$ arasında olmasına diqqət edilməlidir.

SƏRFİYYAT

Tətbiq ediləcək səthin növündən və hopma qabiliyyətindən asılı olaraq tək qatda $1-2 \text{ m}^2 / \text{kq}$ boyanın istifadə oluna bilər.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdən, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 3 il saxlanıla bilər.

Tərkibi:

Akrilik sopolimer
əsaslı

Tam quruma müddəti:

24 saatdan sonra

Qablaşdırma:

25 kq, 10 kq, 3.5 kq (brutto)



MƏHSUL HAQQINDA

Akril polimeri əsaslı, dəmir-beton və suvaqlı səthlər üçün yaradılmış, birkomponentli, yüksək qoruyucu xüsusiyyətlərə malik elastomerli xarici səth boyasıdır. Dəmir-beton konstruksiyaları və birləşmələri donvurmadan, karbonatlaşmadan və müxtəlif duzların təsirlərindən qoruyan xüsusi fasad boyasıdır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

- Xarici məkanlarda və yerin səthindəki şaquli qurğularda;
- Bina, villa, fabrik (zavod) və otellərin fasadlarında və istilik sistemlərində;
- Beton, dəmir-beton, suvaq daş səthlərdə son səth dekorativ qoruyucu örtük olaraq istifadə olunur.

İZOFASLASTİK QORUYUCU FASAD BOYA

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Səth yapışmanı zəiflədən hər növ yağı, pas və parafin qalıqlarından tamamilə təmizlənməli və səthdə əlavə hissəciklər olmamalıdır. Yeni suvanmış səthlərə ən az 28 gündən sonra tətbiq edilə bilər.

Tətbiqi: ROKOL Binder astar və ya standartlara uyğun istehsal olunmuş digər bu tipli məhsul çəkilmiş səthlərə 4-6 saatdan sonra İzoFastik müvafiq vərdənə və püskürtmə qurğusu vasitəsilə 2 mərhələdə çekilir. 1-ci mərhələ (2 qat vurulur) bitəndən 5-6 saat sonra 2-ci mərhələ (2 qat vurulur) başlanır və beləliklə, proses sona çatmış olur.

SƏRFİYYAT

Tək qatda $2-3 \text{ m}^2/\text{kq}$ məhsul sərf olunur.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda quru şəraitdə 24 ay saxlanıla bilər.

Tərkibi:

Akrilik polimer əsası

Quruma müddəti:

İlk:

6-8 saatdan sonra

Son:

24 saatdan sonra

Qablaşdırma:

25 kq, 10 kq (brutto)





MƏHSUL HAQQINDA

Akrilik sopolimer əsaslı, suhopma qabiliyyətinə malik, daxili və xarici məkanlarda tətbiq olunan, təbii və süni daşların səthlərinin qorunmasında istifadə olunan, yaş daş effekti yaradan bir məhsuldur.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Binaların fasadlarına istifadə edilən dekorativ daşlarda, interyerdə daşdan tikilmiş sobalarda, təbii və süni daşların səthlərinin qorunmasında, hovuzlara vurulan dekorativ daşlarda istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Səthlər yağı, pas və s. kimi yapışmağa mane olan hər növ qalıqlardan təmizlənməli, səth quru və təmiz olmalıdır.

Tətbiqi: İstifadədən əvvəl qarışdırmaq lazımdır. Məhsul fırça, vərdənə və ya püskürtmə aparatı ilə səthə bir qat, ehtiyac olarsa iki qat çəkilir. Birinci qat tam quruduqdan sonra 2-ci qat çəkilir. Püskürtmə aparatı ilə vurduqda az miqdarda su əlavə etmək lazımdır (ən çoxu məhsulun 1%-i qədər). Tətbiq ediləcək səthlərin və mühitin temperaturunun $+5^{\circ}\text{C}$ ilə $+30^{\circ}\text{C}$ arasında olmasına diqqət edilməlidir.

SƏRFİYYAT

Tətbiq ediləcək səthin növündən və hopma qabiliyyətindən asılı olaraq tək qatda 1 m^2 səthə 200-250 q məhsul istifadə oluna bilər.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdan, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 3 il saxlanıla bilər.

Tərkibi:

Akrilik sopolimer əsaslı

Quruma müddəti:

İlk:

4 saatdan sonra

Son:

24 saatdan sonra

Qablaşdırma:

8 kq, 3 kq, 1 kq (brutto)



SİLİKONLU ASTAR

Tətbiqi: Məhsul su ilə qarışdırılaraq, vərdənə və ya püskürtmə aparatı ilə səthə iki qat çəkilir. Birinci qat tam quruduqdan sonra 2-ci qat çəkilir. Qatlar arasında, normal temperaturda 1-1.5 saat gözlənilməlidir. Tətbiq ediləcək səthlərin və mühitin temperaturunun +5°C ilə +30°C arasında olmasına diqqət edilməlidir.

SƏRFİYYAT

Tətbiq ediləcək səthin növündən və hərəkət qabiliyyətindən asılı olaraq tək qatda $6-8 \text{ m}^2/\text{kq}$ yeri astarlamaq olar.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdan, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 3 il saxlanıla bilər.

MƏHSUL HAQQINDA

Akrilik sopolimer və silikon əsaslı, yarışəffaf, suya və nəmə dayanıqlı uzun ömürlü bir astardır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Hər cür daxili və xarici divarlarda suvanmış beton, gips və s. səthlərdə istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması. Səth yağı, pas, toz və s. kimi yapışmağa mane olan hər növ qalıqlardan təmizlənməlidir, səth quru olmalıdır. Əgər boyanacaq səthdə çat və ya boşluqlar varsa, Rokol fasad məcunu ilə doldurulmalıdır.

Tərkibi:

Akrilik sopolimer əsaslı

Tam quruma müddəti:

24 saatdan sonra

Qablaşdırma:

16 kq (brutto)



AKRİLİK ASTAR



MƏHSUL HAQQINDA

Akrilik sopolimer əsaslı, suya və nəmə dayanıqlı uzun ömürlü bir astardır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Hər cür daxili və xarici divarlarda suvanmış beton, gips və s. səthlərdə istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Səth yapışmağa mane olan bütün növ qalıqlardan təmizlənməlidir.

Əgər boyanacaq səthdə çatlar varsa, Rokol Fasad Məcunu və ya oxşar məhsul ilə doldurulmalıdır.

Tətbiqi: Məhsul 15-20% nisbətində su ilə qarışdırılaraq fırça, vərdənə və ya püskürtmə aparıcı ilə səthə bir qat çekilir.

SƏRFİYYAT

Tətbiq ediləcək səthin növündən və hopma qabiliyyətindən asılı olaraq tək qatda 1 kq ilə 6-8 m² səth astarlanır.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdan, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 3 il saxlanıla bilər.

Tərkibi:

Akrilik sopolimer emulsiya əsaslı

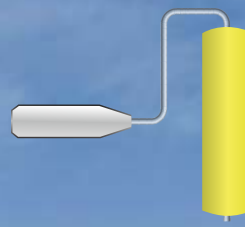
Tam quruma müddəti:

24 saatdan sonra

Qablaşdırma:

16 kq (brutto)





YOL CİZGİ BOYALARI





MƏHSUL HAQQINDA

Alkid və xlor - kauçuk əsaslı yol cizgi və işarələmə boyasıdır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

- Asfalt səth və avtodayanacaqlar;
- Hava limanlarında istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: ROKOL Yol Cizgi Boyasının çəkiləcəyi səthlər quru və təmiz olmalı, səth yapışmağa mane olan yağı, pas və digər qalıqlardan təmizlənməlidir.

Tətbiqi: Boyanın çəkilməsində püskürdücü aparatdan və ya fırçadan istifadə edin. Ehtiyac olduğu halda 10-15% nisbətində ROKOL Sellülozik Tiner və ya digər oxşar məhsulla incəldin (durulaşdırın). Mühitin və asfaltın temperaturu minimum 15°C, nisbi rütubət maksimum 85% olmaq şərtilə təmiz və quru asfalt səthə tətbiq edilməlidir.

SƏRFİYYAT

Tətbiq ediləcək səthin növündən asılı olaraq tək qatda 1 kq boyanı ilə 9-10 m² səthi boyamaq olar.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdan, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 3 il saxlanıla bilər.

Tərkibi: Alkid və xlor kauçuk əsaslı

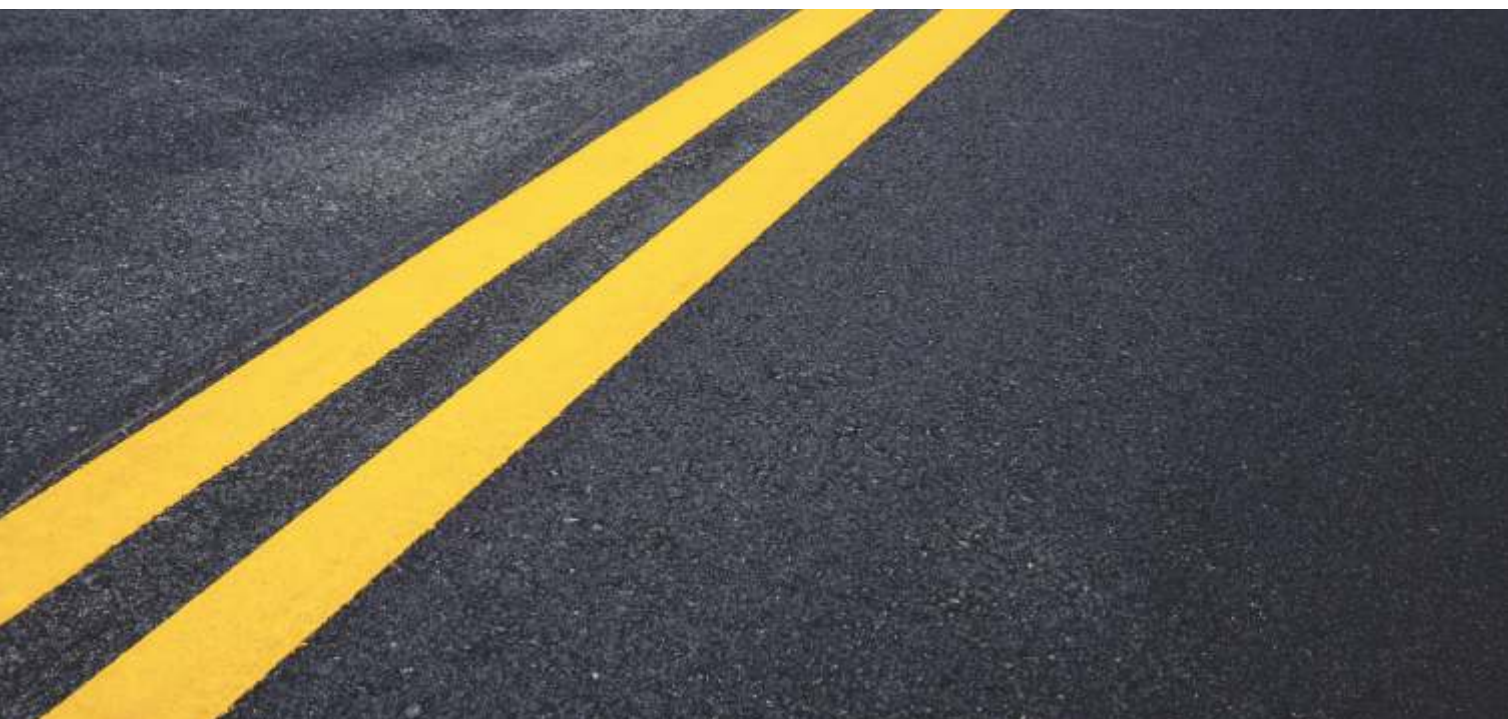
Rəngi: ağ və sarı

Quruma müddəti:

Toxunma quruma: 15-20 dəqiqə

Sərt quruma: 4 saatdan sonra

Qablaşdırma: 25 kq (brutto)





SUBAZLI YOL-CİZGİ BOYA

Tərkibi:

Saf Akrilik

Rəngi:

Ağ və sarı

Quruma müddəti:

İlk:

15-20 dəqiqə

Son:

3-4 saat

Qablaşdırma:

15 litr

MƏHSUL HAQQINDA

Akrilik polimer əsaslı, subazlı, mat yol-cizgi boyasıdır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Bütün avtomobil yollarında, köhnəyeni salınmış asfalt döşəmələrdə yol cizgi işarətləmə məqsədilə istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Səth yapışmağa mane olan bütün yağı, toz və kirdən təmizlənməlidir.

Tətbiqi: Məhsul fırça, vərdənə və ya makina vasitəsilə, ehtiyac olarsa 5-10% su ilə qarışdırılaraq səthə çəkilir.

Təsviyələr: Məhsulun istifadəsi zamanı ətraf mühitin temperaturu 10°C -dən aşağı və nəmliyi 85%-dən yuxarı olmamalıdır.

SƏRFİYYAT

400 m^2 yaş qalınlıq üçün 0.48 kq/m^2

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdan, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 3 il saxlanıla bilər.



TERMOPLASTİK YOL-CİZGİ BOYA



MƏHSUL HAQQINDA

Termoplastik akrilik qətran əsaslı yol cizgi və işarələmə boyasıdır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Bu məhsuldan avtomobil yollarında, hava limanlarında, avtomobil dayanacaqlarında istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Səth yapışmağa mane olan bütün növ qalıqlardan təmizlənməlidir. Səth quru və təmiz olmalıdır.

Qarışığın hazırlanması: İstifadədən qabaq 8-10% sellüloziktinerlə incəltmək lazımdır

Tətbiqi: Məhsul vərdənə və ya püskürtmə vasitəsi ilə səthə tətbiq olunur. Əgər səthin qaranlıqda işığı eks etdirməsi lazımdırsa o zaman məhsulun tətbiqindən sonra qurumagını gözləmədən xüsusi maşınla şüşə zərrəcikləri səpmək lazımdır.

SƏRFİYYAT

100-200 mikron qalınlıq üçün 1 m² sahəyə 0.2-0.3 kq boyası işlənir.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru şəraitdə, günəşdən qorunmaqla, +10°C və +30°C arası temperaturda 1 il saxlanıla bilər.

Tərkibi: Alkid və xlor kauçuk əsaslı

Rəngi: Ağ və sarı

Quruma müddəti:

Toxunma quruma: 15-20 dəqiqə

Sərt quruma: 4 saatdan sonra

Qablaşdırma: 15 litr



ASTARLAR VƏ MƏCUNLAR



F-PAS FASAD MƏCUNU

MƏHSUL HAQQINDA

Akrilik sopolimer əsaslı, daxili səthlərdə və fasadlarda istifadə olunan məcundur.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

- Daxili səthlərdə və fasadların beton, suvaq və s. bu kimi səthlərin düzəldilməsində;
- Səthdəki çatların doldurulmasında istifadə olunur.
- Fasadda dekorativ görüntünün yaradılmasında;

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: İstifadə olunacaq səth möhkəm, quru və təmiz olmalıdır. Səth yapışmağa mane olan qalıqlardan təmizlənməli, səthin yoxlanılmış və möhkəm olmasına diqqət edilməlidir. İstifadə etməmişdən əvvəl səth nəmləndirilməli və ya daha yaxşı nəticə əldə etmək üçün ROKOL Binder astarla və ya digər oxşar məhsulla astarlanmasıdır.

Tətbiqi: Məhsul istifadəyə hazırdır. Mala, şpatel və ya püskürtmə aparatı ilə səthə çekilir. Qatlar arasında 4-6 saat gözləməklə, istənilən səth düzgünlüyü əldə etmək üçün 2-3 qat olmaqla tətbiq oluna bilər. Tətbiq ediləcək səthlərin və mühitin temperaturunun +5°C ilə +30°C arasında olmasına diqqət edilməlidir.

SƏRFİYYAT

Səthin hopma qabiliyyətindən asılı olaraq 1 kq ROKOL fasad məcunu $0.8 - 1.2 \text{ m}^2$ səthə tətbiq oluna bilər.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdan, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 3 il saxlanıla bilər.

Tərkibi:

Akrilik sopolimer

Rəngi:

ağ

Tam quruma müddəti:

3-5 saat

Qablaşdırma:

25 kq, 10kq (brutto)



BİNDER istifadəyə hazır

Qarışığın hazırlanması: Məhsul istifadəyə hazırlıdır, istifadədən qabaq məhsulu çalxala-maq lazımdır.

Tətbiqi: Məhsul vərdənə vasitəsilə səthə çekilir. Gips kimi su hopma qabiliyyəti yuxarı olan səthlərə ikiqat çekilir.

SƏRFİYYAT

Bu məhsuldan tək qatda 6-7 m² sahəyə 1 kq istifadə oluna bilər.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, quru şəraitdə, birbaşa günəş tutmayan yerdə 2 il saxlanıla bilər.

MƏHSUL HAQQINDA

Akrilik əsaslı, boyaya vurulmamışdan önce səthə tətbiq edilən, hazır şəkildə istifadə olunan astar məhsuludur.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Hər cür daxili və xarici divarlarda suvanmış beton, gips və s. səthlərdə istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Səth yapışmağa mane olan bütün növ qalıqlardan təmizlənməlidir. Əgər boyanacaq səthdə çatlar və qabarmış hissələr varsa, ROKOL fasad məcunu ilə doldurulmalıdır.

Rəngi:

ağ rəngli maye

İstifadə temperaturu:

+5° C - +30° C

Tam quruma müddəti:

45 - 60 dəq.

Qablaşdırma:

1, 4, 10 litrlik konistr





MƏHSUL HAQQINDA

Akrilik əsaslı, kimyəvi qatqılarla zəngin, şəffaf qatı mayedir.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

- Gips, beton, suvaq, döşəmə suvağı, ağaç kimi səthlərin suhopma qabiliyyətini azaltmaqla üzərinə vurulacaq materialların yapışma qabiliyyətinin artırılmasında;
- Köhnə səthlərin üzərində görüləcək üzlük tamamlama işlərindən əvvəl;
- Daha yaxşı nəticə əldə etmək üçün keramika, üzlük plitələr, səviyyə alma qarışıığı (Şap), izolyasiya, boyan kimi materialları istifadə etməmişdən əvvəl.

Tətbiqi: ROKOL Binder məhsulunu istifadədən əvvəl çalxalayın və 1/5 - 1/7 nisbetində su ilə durulaşdıraraq səthə vərdənə və ya fırça ilə çəkin. Məhsulun quruma müddəti 45-60 dəqiqədir (qurumayana qədər üstündə heç bir iş görməyin). Gips kimi udma qabiliyyəti yüksək olan məhsulların üzərinə 2 qat çəkin.

SƏRFİYYAT

ROKOL Binder məhsulunun sərfiyyatı 120 qr/m²-dir:

- daxili məkanlarda 1 litrə 7 litr su;
- xarici məkanlarda isə 1 litrə 1 litr su əlavə etməklə istifadə edilir.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda quru şəraitdə 3 il saxlanıla bilər.

Rəngi: ağ rəngli maye

İstifadə temperaturu: +5° C - +30° C

Quruma müddəti: (+23° C temperaturda)
2 saat

Qablaşdırma: 10, 4, 1 litrlik konistr



SİNTETİK BOYA VƏ LAKLAR





**Tərkibi:**

Alkid qətrani əsaslı

Rəngi:

Ağ və müxtəlif rənglərdə

Quruma müddəti:**Toxunma quruma**

3-4 saatdan sonra

Sərt quruma

24 saatdan sonra

Qablaşdırma:

17 kq, 2.5 kq, 0.75kq (brutto)

MƏHSUL HAQQINDA

Alkid qətrani əsaslı, parlaq, son qat sintetik boyadır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Bütün növ metal, taxta, suvaq və beton səthlərdə istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Səth yapışmağa mane olan hər növ toz, yağı, pas, parafin və s. qalıqlardan təmizlənməlidir. Metal səthlər Rokol Antipas və ya digər oxşar məhsul ilə 2 qat şəklində astarlanmalıdır.

Tətbiqi: İstifadədən əvvəl qarışdırılmalı və boyası 10–15% ROKOL sintetik tinerlə və ya digər oxşar məhsulla incəldilməlidir (durulasdırılmalıdır). Uyğun püskürtmə aparatı, vərdənə və ya fırça vasitəsilə səthə çekilir. Boya iki qat şəklində tətbiq edilməli, qatlar arasında 24 saat gözlənilməlidir. Tətbiq ediləcək səthlərin temperaturunun +5°C ilə +30°C arasında olmasına diqqət edilməlidir.

SƏRFİYYAT

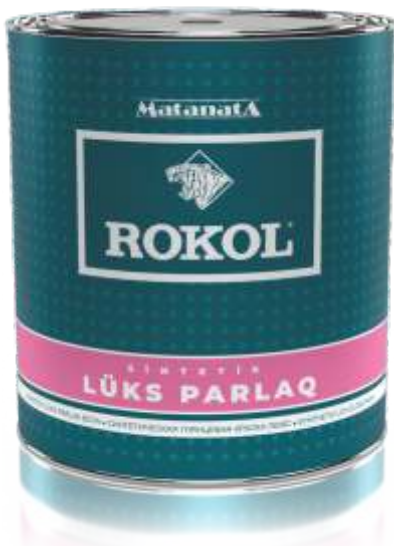
Tətbiq ediləcək səthin növündən və hopma qabiliyyətindən asılı olaraq tək qatda 1 kq boyası ilə 6-8 m² sahəni boyamaq olar.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdən, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 3 il saxlanıla bilər.



LÜKS PARLAQ BOYA



MƏHSUL HAQQINDA

Alkid qətranı əsaslı, yüksək parlaqlıq və örtmə gücünə malik son qat boyadır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

- Hər növ taxta, beton və suvanmış səthlərdə;
- Metal səthlərin son qat boyanmasında istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Səth təmiz və hamar olmalı, boyanacaq səthlər yağ, kir, pas və hər növ qalıqlardan təmizlənməli və metal səthlər ROKOL Sintetik Antipas və ya digər oxşar məhsul ilə astarlanmalıdır.

Tətbiqi: ROKOL Lüks Parlaq boyası fırça və ya vərdənə ilə tətbiq olunduqda 5-10%, püskürtmə aparatı ilə tətbiq olunduqda isə 10-15% ROKOL

Sintetik Tinerlə və ya digər oxşar məhsulla incəldilməlidir. Məhsul səthə ikiqat çəkilməli, qatlar arasında 24 saat gözlənilməlidir. Tətbiq ediləcək səthlərin temperaturunun +5°C lə +30°C carasında olmasına diqqət edilməlidir.

SƏRFİYYAT

Tətbiq ediləcək səthin növündən asılı olaraq tək qatda 1 m² səthə 125 - 150 qram boyaya istifadə oluna bilər.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdan, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 3 il saxlanıla bilər.

Tərkibi:

Alkid qatrani əsaslı

Rəngi:

Ağ və muxtəlif rənglərdə

Tam quruma müddəti:

Toxunma quruma

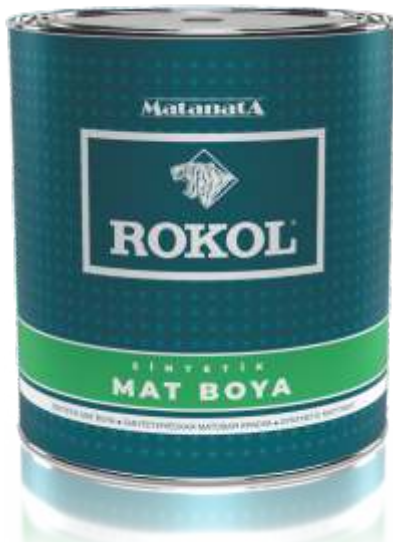
3-4 saatdan sonra

Sərt quruma

24 saatdan sonra

Qablaşdırma: 17 kq, 3.5 kq, 0.75 kq (brutto) dəmir qablarda.





MƏHSUL HAQQINDA

Alkid qətranı əsaslı, mat görünüşlü sintetik son qat boyadır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

- Bütün növ metal və taxta səthlərdə;
- Divarların boyanmasında istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Səth təmiz və hamar olmalı, boyanacaq səthlər yağı, kir, pas və hər növ qalıqlardan təmizlənməlidir. Metal səthlər ROKOL Antipas ilə 2 qat şəklində astarlanmalıdır.

Tətbiqi: İstifadədən öncə qarışdırılmalıdır. Fırça və ya vərdənə ilə istifadə olunduqda ROKOL Mat boyası 5-10%, püskürtmə aparıcı ilə istifadə olunduqda isə 15-20% qədər ROKOL Sintetik Tinerlə və ya digər oxşar məhsulla incəldilməli (durulaşdırılmalıdır) və səthə 2 qat çəkilməlidir. Qatlar arasında 24 saat gözlənməlidir. Tətbiq ediləcək səthlərin temperaturunun +5°C ilə +30°C arasında olmasına diqqət edilməlidir.

SƏRFİYYAT

Tətbiq ediləcək səthin növündən və hopma qabiliyyətindən asılı olaraq tək qatda 1kq boyası ilə 6-8 m² sahəni boyamaq olar.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdandan, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 3 il saxlanıla bilər.

Tərkibi:

Alkid qətranı əsaslı

Rəngi:

Ağ

Tam quruma müddəti:

Toxunma quruma

2-3 saatdan sonra

Sərt quruma

24 saatdan sonra

Qablaşdırma:

25 kq, 4 kq, 1kq (brutto)

dəmir qablarda





ROKOL Sintetik Tinerlə və ya digər oxşar məhsulla incəldilməlidir (durulaşdırılmalıdır). Uyğun püskürtmə aparatı, vərdənə və ya fırça vasitəsilə səthə çekilir. Boya iki qat şəklində tətbiq edilməli, qatlar arasında 24 saat gözlənilməlidir. Tətbiq ediləcək səthlərin temperaturunun $+5^{\circ}\text{C}$ ilə $+30^{\circ}\text{C}$ arasında olmasına diqqət edilməlidir.

SƏRFİYYAT

Tətbiq ediləcək səthin növündən asılı olaraq tək qatda 1 kq boyanın 6-7 m^2 yer səthə istifadə oluna bilər.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdan, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 3 il saxlanıla bilər.

MƏHSUL HAQQINDA

Alkid qətran əsaslı, yuyula bilən, mükəmməl örtmə qabiliyyətinə malik, uzun ömürlü, mat görünüşlü sintetik son qat divar, taxta və metal boyasıdır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Hər cür beton, taxta və metal səthlərin boyanmasında istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Boya çəkiləcək səthlər quru, tozsuz, təmiz və hamar olmalı, metal səthlərə 2 qat ROKOL Antipas və ya digər oxşar məhsul çəkilməlidir.

Tətbiqi: ROKOL Super Mat boyanın 10-15%-i qədər əvvəl qarışdırılmalı və boyanın 25 kq, 4.5 kq, 1 kq (brutto) dəmir qablarda

Tərkibi:

Alkid qatranı əsası

Rəngi:

Ağ

Quruma müddəti:

Toxunma quruma

3-4 saatdan sonra

Sərt quruma

24 saatdan sonra

Qablaşdırma:

25 kq, 4.5 kq, 1 kq (brutto)
dəmir qablarda



**Tərkibi:**

Alkid qatrani əsaslı

Rəngi:

Alüminium rəngli

Tam quruma müddəti:**Toxunma quruma**

1-3 saatdan sonra

Sərt quruma

24 saatdan sonra

Qablaşdırma:2.5 kq, 0.75 kq, 0.25 l
(brutto) dəmir qablarda**MƏHSUL HAQQINDA**

Alkid qatrani əsaslı, 350°C-ə qədər temperatura və korroziyaya qarşı davamlı, alüminium rəngli boyadır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Ulturabənövşəyi şüaların əks etdirilməsi lazımlı gələn batareyaların, sobaların, körpülərin, neft tankerlərinin, dəmir şəbəkələrin və digər metal səthlərin boyanmasında istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Səth yapışmağa mane olan hər növ toz, yağı, pas, parafin və s. qalıqlardan təmizlənməlidir.

Tətbiqi: İstifadədən əvvəl ROKOL Alüminium boyasını dibində piqment qalmayacaq şəkildə qarışdırın. Bu cür qarışdırmanın istifadə prosesində tez-tez təkrarlayın. Püskürtmə aparıcı, fırça və ya vərdənə ilə səthə çəkin.

SƏRFİYYAT

Tətbiq ediləcək səthin növündən və hopma 2 qabiliyyətindən asılı olaraq tək qatda 1 m² səthə 50-70 qram boyanmaya istifadə oluna bilər.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdən, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 3 il saxlanıla bilər.





MƏHSUL HAQQINDA

Tez quruyan, stirol alkid əsaslı, son qat dekorativ metal boyasıdır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Hər cür metal səthlərə, makinalara, dəmir konstruksiyalara son qat dekorativ boyası kimi istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Səth boyası vurulmamışdan qabaq yağıdan, çirkdən, tozdan ən əsasi köhnə boyadan təmizlənməlidir.

Tətbiqi: İstifadədən əvvəl boyası qarışdırılmalı, lazımı miqdarda ROKOL sellülozik tinerlə və ya digər oxşar məhsulla incəldilməlidir. Boyanı səthə püskürtmə aparatı ilə vurmaq lazımdır.

İşlər bitdikdən sonra ləvazimatları sellülozik tinerlə təmizləmək lazımdır. Görünüşün alınması kompressorun gücündən və tapançanın istifadəsindən asılıdır. İdeal görünüş almaq üçün boyanı 2 - 3 atmosfer gücündə və səthdən 25 - 30 sm - lik məsafədə tətbiq etmək məsləhət görülür. Tətbiq ediləcək səthlərin temperaturunun +5°C ilə +30°C arasında olmasına diqqət edilməlidir.

SƏRFİYYAT

Tətbiq ediləcək səthin növündən və hopma qabiliyyətindən asılı olaraq tək qatda 1 litr boyası ilə 13 - 15 m² səthi boyamaq olar.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdan, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 2 il saxlanıla bilər.

Tərkibi:

Stirol alkid əsaslı

Rəngi:

Müxtəlif rənglərdə

Tam quruma müddəti:

İlk:

1-2 saatdan sonra

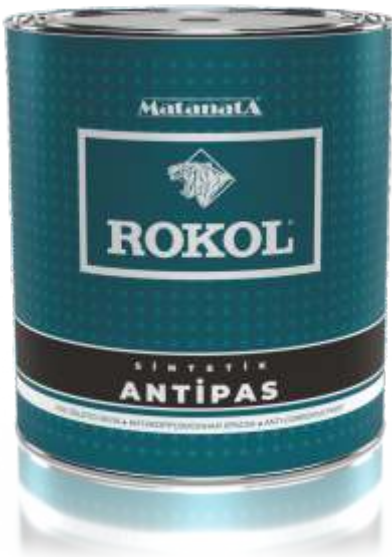
Tam quruma:

24 saatdan sonra

Qablaşdırma:

2.5 l, 0.85 l





MƏHSUL HAQQINDA

Alkid qətranı əsaslı, pas önləyici astar boyadır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Hər cür metal səthlərdə son qat boyadan önce istifadə edilir.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Tətbiq ediləcək səthlər yağı, pas və köhnə boyalardan təmizlənməlidir.

Tətbiqi: İstifadədən əvvəl boyaya qarışdırılmalıdır. Fırça və ya vərdənə ilə istifadə olunduqda boyanın 5-10%-i, püskürtmə aparıcı ilə istifadə olunduqda isə 15-20%-i qədər ROKOL Sintetik tinerlə və ya digər oxşar məhsulla incəldilməli (durulaşdırılmalı) və səthə 2 qat çəkilməlidir. Qatlar arasında 24 saat gözlənməlidir. Tətbiq ediləcək səthlərin temperaturunun +5°C ilə +30°C carasında olmasına diqqət edilməlidir.

SƏRFİYYAT

Tətbiq ediləcək səthin növündən və hopma qabiliyyətindən asılı olaraq tək qatda 1 kq boyaya ilə 8-10 m² səthi boyamaq olar.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdan, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 3 il saxlanıla bilər.

Tərkibi:

Alkid qətranı əsaslı

Rəngi:

Ağ və müxtəlif rənglərdə

Tam quruma müddəti:

Toxunma quruma

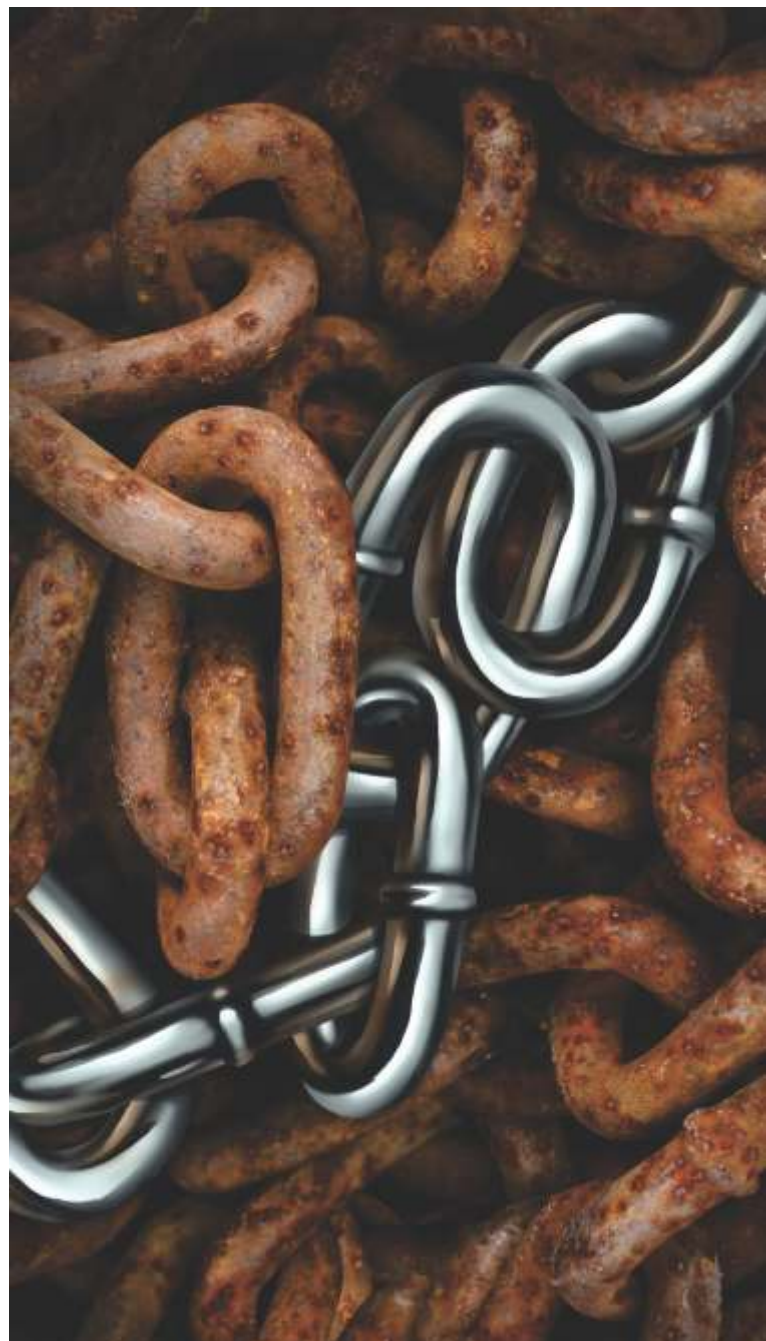
1-3 saatdan sonra

Sərt quruma

8 saatdan sonra

Qablaşdırma:

25 kq, 4 kq və 1 kq (brutto)
dəmir qablarda





Tətbiqi: Metal, beton, taxta səthlərdə istifadə olunan boyaların durulaşdırılması üçün tətbiq edilir.

SƏRFİYYAT

Boyanın qatılığına görə dəyişir.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdan, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 3 il saxlanıla bilər.

MƏHSUL HAQQINDA

Sintetik əsaslı həllədicidir.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

- Sintetik əsaslı boyalar, lakk və astarların həll edilməsində (incəldilməsində);
- Boya tətbiq zamanı istifadə edilən avadanlıqların təmizlənməsində istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

İstifadəyə lazımlı olan qədər boyaya əlavə olunur.

Tərkibi:

Sintetik əsaslı həllədici

Rəngi:

Şəffaf

Qablaşdırma:

4 l, 2.5 l, 1 l, 0.5 l
plastik qablarda





TAXTA BOYALARI VƏ LAK QRUPU

PARKET LAKI-PARLAQ



MƏHSUL HAQQINDA

Uretan alkid əsaslı, birkomponentli parket lakıdır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

- Parket döşəmələrdə;
- Daxili məkanlarda taxta səthlərdə istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Boyanın tətbiq ediləcəyi səthlər hər növ çırklərdən (yağ, pas, su, köhnə boyalar və s.) təmizlənməlidir və yetərli quruluqla olmalıdır. Boyanmamış səthə Rokol Sellülozik Dolğu Vernik çəkilməlidir.

Tətbiqi: İstifadədən önce qarışdırın. Fırça, vərdənə və püskürtmə aparatı ilə istifadə oluna bilər. Parket laki 10-15% Rokol Sintetik Tinerlə və ya oxşar məhsulla incəldilməli və hamar səthə nazik 2 qat şəklində və ya zəruridirsə 3 qat çəkilməlidir. Qatlar arasında ən az 12 saat gözləmək lazımdır.

SƏRFİYYAT

Tətbiq ediləcək səthin növündən və hopma qabiliyyətindən asılı olaraq tək qatda 16m^2 səthə 1 kq lək istifadə oluna bilər (30 mikron quru film qalınlığında).

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablaşdırma, sərin və quru yerdə birbaşa günəş işığından qorunmaq şərtilə 3 il saxlanıla bilər. İstifadədən sonra qablaşdırmanın qapağı kip hava sızdırmayıcaq şəkildə bağlanmalıdır.

Tərkibi:

Uretan alkid əsaslı

Rəngi:

Şəffaf

Tam quruma müddəti:

Toxunma quruma

2-3 saatdan sonra

Sərt quruma

3 gündən sora

Qablaşdırma: 13 kq, 2.5 kq və 0.75 kq(brutto) dəmir qablarda

SELLÜLOZİK DOLĞU LAKI



MƏHSUL HAQQINDA

Nitrosellüloz əsaslı, parket laki vurmadan öncə, taxta və parketlərdə hamar səth hazırlamaq üçün istifadə olunan dolğu məhsuludur.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

- Parket döşəmələrdə;
- Daxili taxta səthlərdə istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Boyanın tətbiq ediləcəyi səthlər hər növ çırklərdən (yağ, pas, su, toz, köhnə boyalar və s.) təmizlənməlidir.

Tətbiqi: Rokol Sellülozik Dolgu Lakını Rokol Sellülozik Tinerlə və ya oxşarı məhsulla 10-15% nisbətində qarışdırın. Qarışdırılmış dolğunun

səthə qatlar arasında 20-30 dəqiqə gözləməklə 2-3 qat çəkiləsi tövsiyə edilir. Fırça, vərdənə və püşkürtmə üsulu ilə istifadə oluna bilər. Quru- duqdan 2 saat sonra sumbata ilə cilalanmalıdır.

SƏRFİYYAT

Tətbiq ediləcək səthin növündən asılı olaraq tək qatda 8-10 m² səthə 1 kq dolğu istifadə oluna bilər.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablaşdırma, sərin və quru yerdə birbaşa günəş işğından qorumaq şərtilə 3 il saxlanıla bilər. İstfadədən sonra qablaşdırmanın qapağı kip, hava sızdırmayıcaq şəkildə bağlanmalıdır.

Tərkibi:

Nitrosellüloz əsaslı

Rəngi:

Şəffaf

Tam quruma müddəti:

Toxunma quruma

15-20 dəqiqə

Sərt quruma

4 saatdan sonra

Qablaşdırma:

12 kq, 2.5 kq, 0.75 kq
(brutto) dəmir qablarda



PARKET LAKI YARIMAT



MƏHSUL HAQQINDA

Uretan alkid əsaslı, birkomponentli, yarimat parket lakıdır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Bu laktan parket döşəmələrdə, daxili taxta səthlərdə istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Parket lakinin tətbiq ediləcəyi səthlər hər növ çırklərdən (yağ, pas, su, köhnə boyalar və s.) təmizlənməlidir və yetərli quruluqda olmalıdır. Parket laki tətbiq edilməmişdən əvvəl səthə Rokol Sellülozik Dolğu Vernik və digər oxşar məhsul çəkilməlidir. İstifadədən önce qarışdırın. Fırça, vərdənə və püskürtmə ilə istifadə oluna bilər. 10-15% Rokol sintetik tinerlə incəldilməli və hamar səthə nazik 2 qat şəklində və ya zəruridirsə 3 qat çəkilməlidir. Qatlar arasında ən az 12 saat gözləmək lazımdır.

SƏRFİYYAT

Tətbiq ediləcək səthin növündən və hopma qabiliyyətindən asılı olaraq tək qatda 16 m^2 səthə 1 kg lakin istifadə oluna bilər (30 mikron quru film qalınlığında).

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablaşdırma, sərin və quru yerdə birbaşa günəş işığından qorunmaq şərtilə 3 il saxlanıla bilər. İstifadədən sonra qablaşdırmanın qapağı kip hava sızdırmayıcaq şəkildə bağlanmalıdır.

Tərkibi:

Uretan alkid əsaslı

Tam quruma müddəti: (20°C)

Toxunma quruma

2-3 saatdan sonra

Sərt quruma

3 gündən sonra

Qablaşdırma:

13 kq, 2.3 kq və 0.75 kq
(brutto) dəmir qablarda



QORUYUCU TAXTA LAKI

Tətbiqi: Məhsul lazım gəldikdə hər litri 80-90 ml ROKOL Sintetik Tinerlə qarışdırılıb, fırça, vərdənə və ya püskürtmə aparatı ilə ikiqat vurulmalıdır. Qatlar arasında 8-9 saat gözlənilməlidir. İşlər bitdikdən sonra məhsulun qapağını bağlamaq lazımdır.

SƏRFİYYAT

8-10 m² səthə 1 litr lak istifadə oluna bilər.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablaşdırımda, sərin və quru yerdə birbaşa günəş işığından qorumaq şəritlə 3 il saxlanıla bilər. İstfadədən sonra qablaşdırmanın qapağı kip, hava sızdırma-yacaq şəkildə bağlanmalıdır.

Tərkibi:

Alkid qatrani əsaslı

Rəngi:

Müxtəlif rənglərdə

Tam quruma müddəti:

Toxunma quruma

2-2.5 saatdan sonra

Sərt quruma

12-24 saatdan sonra

Qablaşdırma:

2.5 kq, 0.75 kq (brutto)

dəmir qablarda





TAXTA MƏCUNU

Tətbiqi: Məhsul taxta səthlərə mala və şpatel vasitəsilə çekilir. 2-3 saatdan sonra cilalanır. İstifadədən sonra məhsulun qapağı kip bağlanmalıdır.

SƏRFİYYAT

Dəyişkəndir.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Məhsul gözə və ağıza düşdükdə dərhal bol su ilə yumaq lazımdır. İstifadə zamanı texniki təhlükəsizlik vasitələrindən (əlcək, eynək və s.) istifadə etmək lazımdır. Saxlama müddəti plastik qablarda 1ildir.

MƏHSUL HAQQINDA

Akrilik polimer əsaslı, istifadəyə hazır taxta məcunudur.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Hər cür taxta səthlərdə, dolğu və səth düzəltmə məcunu olaraq istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Səth təmiz və tozsuz və quru olmalıdır. Əgər taxtada qabaran yerlər varsa, onlar cilalanmalıdır, Kontrajuk və ya digər oxşar məhsulu çəkilməlidir.

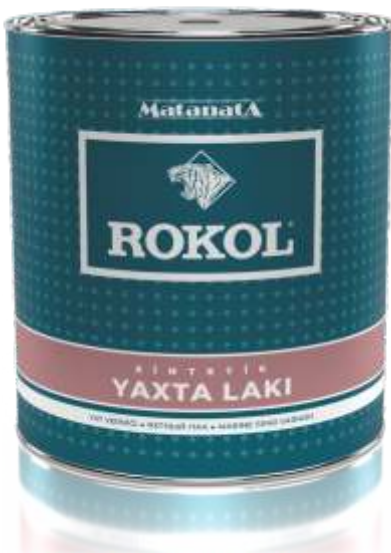
Tərkibi:

Akrilik polimer əsaslı

Qablaşdırma:

0.2 kq (brutto)





MƏHSUL HAQQINDA

Uretan alkid əsaslı, birkomponentli, rəngsiz parlaq yaxta lakidır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

- Hər cür gəmilərin ağaç səthlərinin lakanmasında;
- Binaların xarici və daxili taxta hissələrində istifadə edilir.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Boyanın tətbiq ediləcəyi səthlər yağı, pas, su və köhnə boyalardan təmizlənməlidir.

Tətbiqi: Fırça, vərdənə və püskürtmə ilə istifadə oluna bilər. 10 - 15 % Rokol sintetik tiner və ya oxşar məhsulla incəldilməli və hamar səthə nazik 2 qat şəklində və ya zəridirsə 3 qat çəkilməlidir. Qatlar arasında ən az 12 saat gözləmək lazımdır.

SƏRFİYYAT

8-10 m² səthə 1 kq. lakin çəkilməlidir.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablaşdırma, günəş işığı tutmayan, sərin və quru yerdə 3 il saxlanıla bilər. İstifadədən sonra qablaşdırmanın qapağı kip hava sızdırmayacaq şəkildə bağlanmalıdır.

Tərkibi:

Uretan alkid əsaslı

Rəngi:

Şəffaf

Tam quruma müddəti:

Toxunma quruma

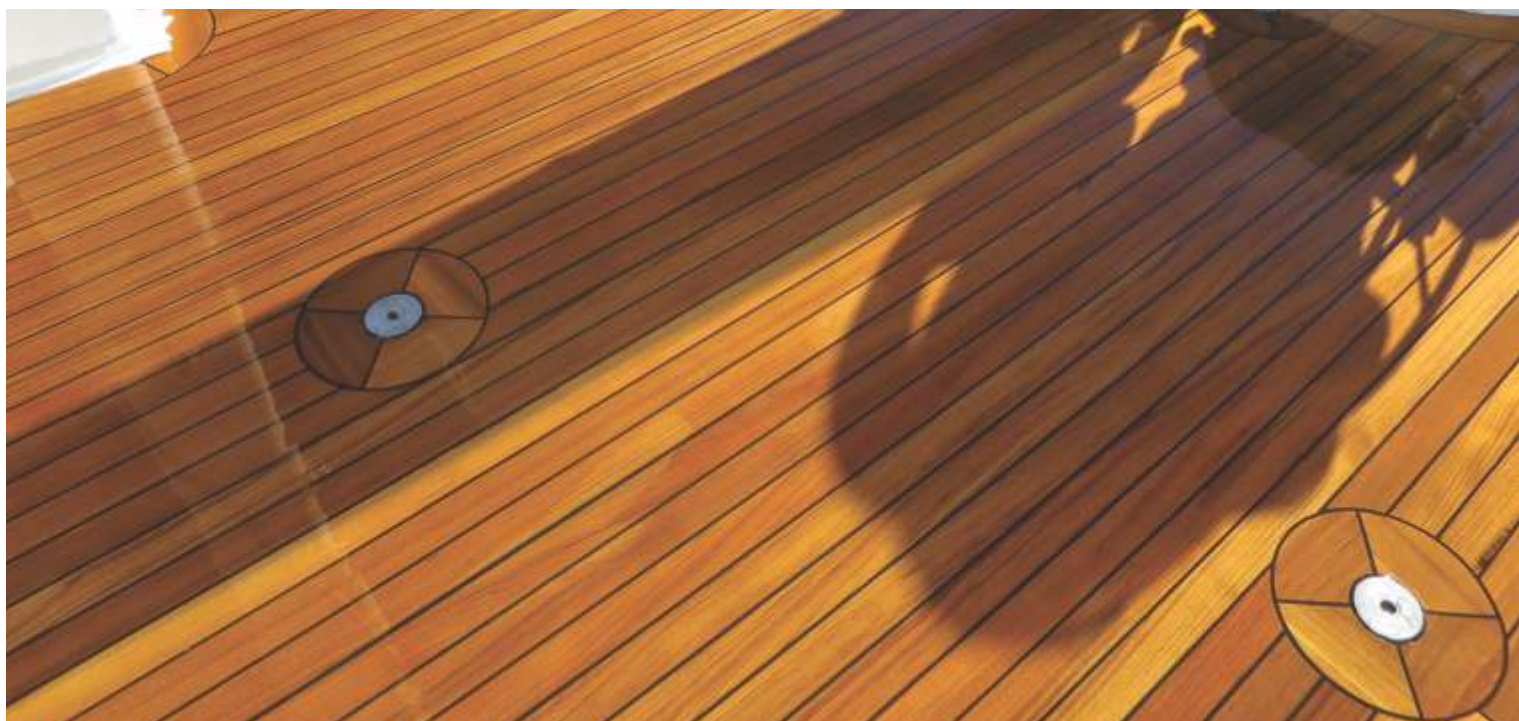
2-3 saatdan sonra

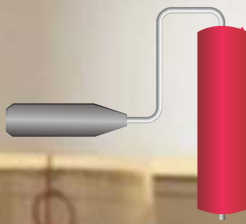
Sərt quruma

48 saatdan sonra

Qablaşdırma:

13 kq, 2.5 kq, 0.75 kq
(brutto) dəmir qablarda





PVA VƏ YAPIŞDIRICI
QRUPU



PARKET VƏ TAXTA YAPIŞDIRICISI



MƏHSUL HAQQINDA

Polivinil asetat əsaslı, geniş təyinatlı, xüsusi kimyəvi qatqılarla zəngin, yüksək yapışma qabiliyyətinə malik ağ rəngli yapışqandır. AZS 082-2003 standartına uyğundur.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Ağac, mebel, parket, kağız, karton və s. məmələtlərinin yapışdırılmasında.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: İstifadə olunan səth təmiz və quru olmalıdır. Səth yapışmaya mane olan qalıqlardan təmizlənməlidir.

Tətbiqi: İstifadədən əvvəl qarışdırın. Yapışdırılacaq səthə nazik qat şəkilində çəkin. 1-2 dəqiqədən sonra yapışdırılacaq məhsulu səthə yapışdırın və preslə sıxıb bir gün saxlayın. Yüksək yapışqanlılıq əldə etmək üçün +5 °C-dən yuxarı temperaturda istifadə olunması məsləhət görülür. Tam yapışmaya 24 saatdan sonra nail olunur.

SƏRFİYYAT

Ağac materiallarının xüsusiyyətlərindən asılı olaraq sərfiyat 0.5 - 1.2 kq/m²-dir.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda sərin və quru yerdə donmaqdən, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 1 il saxlanıla bilər.

Tərkibi:

Polivinil asitat tərkibli

Rəngi:

Ağ

Tutma müddəti:

İlk:

1-2 dəqiqədən çox

İstifadə temperaturu

+5 °C - +30 °C

Qablaşdırma:

25 kq, 8 kq, 2.8 kq,
0.85 kq (brutto)



PARMAWOOD PU 500

Parket Yapışdırıcısı



MƏHSUL HAQQINDA

Poliuretan qatran əsaslı, tərkibində su və solvent olmayan, quruduqdan sonra səthdə elastiki təbəqə yaradan, ikikomponentli parket yapışdırıcısidir.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

- Daxili məkanlarda, hətta isti döşəmələrdə hər cür ölçüdə olan parket (böyük ölçülü massiv parket lövhələr, kiçik ölçülü parketlər və s.), laminat və ağac yer örtüklərinin yapışdırılmasında istifadə edilir.



İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Səth hamar, təmiz, tozsuz və quru olmalıdır. Səthdə çatlamış yerlər olma-malıdır.

Tətbiqi: İstifadədən qabaq sərtləşdirici -B komponenti, A komponentinin üzərinə boşaldımlı, aşağı dövriyyəli mikserlə məhsul bircinsli olana qədər qarışdırılmalıdır. Sonra məhsul parketin ölçüsünə uyğun olaraq müəyyən edilmiş dişli mala ilə səthə daraq şəkilində yayılır. Parket səthə ehtiyatla yapışdırılır və üstündən plastik çəkicilə yüngülə bərabər şəkildə döyəclənir. Divarla parket arasında 1-1,5 sm-lük məsafə saxlanılmalıdır.

Diqqət: Qarışdırma zamanı vedrənin divarlarında və dibində olan məhsul tam qarışmalıdır. Əks halda yaxşı qarışdırılmamış məhsul sərtləşə bilməz, bu da parketin tam yapışmasına mane olar.

Təsviyələr: Məhsul hazırlanıqdan sonra ilk 30 dəqiqə müddətində səthə çəkmək və 40-60 dəqiqə müddətində isə parket yapışdırmaq olar. İstifadə zamanı mühitin temperaturu 18-25°C və nəmişliyi 65%-dən yuxarı olmamalıdır. Çünkü çox isti və çox soyuq temperatur sərtləşmə müddətinə mənfi təsir edə bilər. Soyuq havalarda istifadə zamanı məhsulu 20-25°C otaq temperaturu halına gətirib sonra istifadə etmək lazımdır. Məhsula qətiyyən solvent qatmaq olmaz. Qatlaşmış məhsulu qətiyyən istifadə etmək olmaz. Qapağı açılmış B komponentini təkrar istifadə etmək olmaz. 24 saatdan sonra səth üzərində sonrakı işləri görmək olar. İstifadə vasitələrini yaş halda sellülozik tinerlə, 1 saat ərzində isə mexaniki yolla asan təmizləmək olar.

Tərkibi:

Poliuretan əsaslı

Rəngi:

Bej

İstifadə temperaturu

+15°C - +25°C

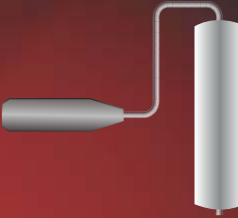
Qablaşdırma:

Komponent A:

8.86 kq Net

Komponent B:

1.14 kq Net



RƏNGLƏNDİRİMƏ SİSTEMLƏRİ



UNİVERSAL RƏNG PASTALARI



MƏHSUL HAQQINDA

Yüksək konsentrasiyalı üzvi və qeyri-üzvi pigmentlərdən istehsal olunan universal pigment pastalarıdır.



İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Bütün su əsaslı, sintetik və sellülozik boyaların rəngləndirilməsində istifadə olunur.

Tətbiqi: İstifadə olunmamışdan qabaq ROKOL Universal Rəng Pastası qarışdırılmalıdır. Sonra uyğun rəngə görə lazım olan pasta lazımı miqdarda boyaya əlavə edilib mikserlə qarışdırılmalıdır. Tələb olunan rəng tonu əldə edildikdən sonra boyaya uyğun həllədici ilə incəldilməlidir. Boyanı rəngləyən zaman lazımı rəng alınana qədər test edilməlidir. Rəngləmə işi başa çatdıqdan sonra pigment pastasının qapağı bağlanmalıdır əks halda quruya bilər.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdan, birbaşa günəş şüasından qorunmaqla 3 il saxlanıla bilər.

Tərkibi:

Universal

Rəngi:

Müxtəlif

Qablaşdırma:

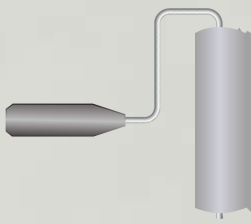
100 ml plastik qablarda



RƏNGLƏNDİRME MAKİNASI

ROKOL MIX CENTER ilə istənilən rəngi 2-3 dəqiqə ərzində əldə etmək mümkündür.





SƏTH QORUMA VƏ SƏTH TƏMİZLƏMƏ MƏHSULLARI





İdeal Sement Təmizləyicisi

məhsulunu firça ilə təmizlənəcək sahənin təxmininən 2 m²-lik hissəsinə yayın. 2-3 dəqiqə gözlədikdən sonra bez ilə sürtüb təmizləyin. Yerdə əmələ gələn çirkli suyu süngər ilə vedrəyə doldurun. Bez və süngəri təmiz su ilə yuyun. Bu qayda ilə bütün sahəni təmizləyin və təmizləmə işi başa çatdıqdan sonra çirkərin çıxmadığı yerlərdə daha az miqdarda su qarışdırmaqla hazırlanan ROKOL İdeal Sement Təmizləyicisi məhsulundan yenidən istifadə edin. Bütün sahəni çox miqdarda su ilə durulayıb silin və qurumasını gözləyin. Çətin və qalın ləkələrin təmizlənməsində ROKOL İdeal Sement Təmizləyicisi məhsulunu su qarışdırmadan daha uzun müddət səthdə saxlamaqla istifadə edin.

SƏRFİYYAT

Sərfiyyat dəyişkəndir

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda quru şəraitdə 12 ay saxlanıla bilər.

Rəngi:

Şəffaf maye

Qarışma nisbəti:

Təmizliyicisi / su

1/5 - 1/10

İstifadə temperaturu

+5°C÷+30°C

Qablaşdırma: 10 l, 4 l və 1 l plastik qablarda





Super Lekə Təmizləyicisi

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Səth hamar, təmiz, tozsuz və quru olmalıdır. Səthdə çatlamış yerlər olma-malıdır.

Tətbiqi: İstifadədən qabaq sərtləşdirici -B komponenti, A komponentinin üzərinə boşaldımlı, aşağı dövriyyəli mikserlə məhsul bircinsli olana qədər qarışdırılmalıdır. Sonra məhsul parketin ölçüsünə uyğun olaraq müəyyən edilmiş dişli mala ilə səthə daraq şəkilində yayılır. Parket səthə ehtiyatla yapışdırılır və üstündən plastik çəkicilə yüngülə bərabər şəkildə döyəclənir. Divarla parket arasında 1-1,5 sm-lük məsafə saxlanılmalıdır.

Diqqət: Qarışdırma zamanı vedrənin divarlarında və dibində olan məhsul tam qarışmalıdır. Əks halda yaxşı qarışdırılmamış məhsul sərtləşə bilməz, bu da parketin tam yapışmasına mane olar.

Təsviyələr: Məhsul hazırlanıqdan sonra ilk 30 dəqiqə müddətində səthə çəkmək və 40-60 dəqiqə müddətində isə parket yapışdırmaq olar. İstifadə zamanı mühitin temperaturu 18-25°C və nəmişliyi 65%-dən yuxarı olmamalıdır. Çünkü çox isti və çox soyuq temperatur sərtləşmə müddətinə mənfi təsir edə bilər. Soyuq havalarda istifadə zamanı məhsulu 20-25°C otaq temperaturu halına gətirib sonra istifadə etmək lazımdır. Məhsula qətiyyən solvent qatmaq olmaz. Qatlaşmış məhsulu qətiyyən istifadə etmək olmaz. Qapağı açılmış B komponentini təkrar istifadə etmək olmaz. 24 saatdan sonra səth üzərində sonrakı işləri görmək olar. İstifadə vasitələrini yaş halda sellülozik tinerlə, 1 saat ərzində isə mexaniki yolla asan təmizləmək olar.



Tərkibi:

Poliuretan əsaslı

Rəngi:

Bej

İstifadə temperaturu

+15°C - +25°C

Qablaşdırma:

Komponent A:

8.86 kq Net

Komponent B:

1.14 kq Net



MƏHSUL HAQQINDA

Silikonlu, şəffaf, sukeçirməz astardır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Suhopma qabiliyyəti olan təbii və süni daşlarda, ağlay daşlarında, beton səthlərdə istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Səth hamar və təmiz olmalıdır.

Tətbiqi: Məhsulu fırça, vərdənə və püskürtmə aparatı ilə səthə ikiqat vurmaq lazımdır. Məhsulu istifadə etməzdən öncə səthi azacıq nəmləndirmək lazımdır. 1-ci qat səthə nüfuz edən kimi qurumasını gözləmədən dərhal 2-ci qat vurulmalıdır. İnşaat qarışığıları hazırlayan zaman məhsulun sukeçirməziyini təmin etmək məqsədilə sementə kütləsinin 1-4%-i qədər su əlavə edilməlidir (50 kq sementə 0.5 litrsu).

Təsviyələr: Məhsulun sukeçirməzliyi tam olaraq 24 saatdan sonra təmin edilir. Bəzi səthlərdə 1-ci qatdan sonra inorganik maddələrin çökməsi ilə bağlı ağ ləkələr əmələ gələrsə, səthi yumaq, silmək və ya sürtməklə ləkələri təmizləyib 2-ci qatı vurmaq lazımdır.

SƏRFİYYAT

Suhopma qabiliyyəti yüksək olan səthlərdə 0.15-0.25 l/m²-dir.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Quru və sərin yerdə 1 il.
Tək və ya daha geniş məlumat almaq üçün "Mətanət A" şirkətinə müraciət edin!

Tərkibi:

Silikon əsası

Rəngi:

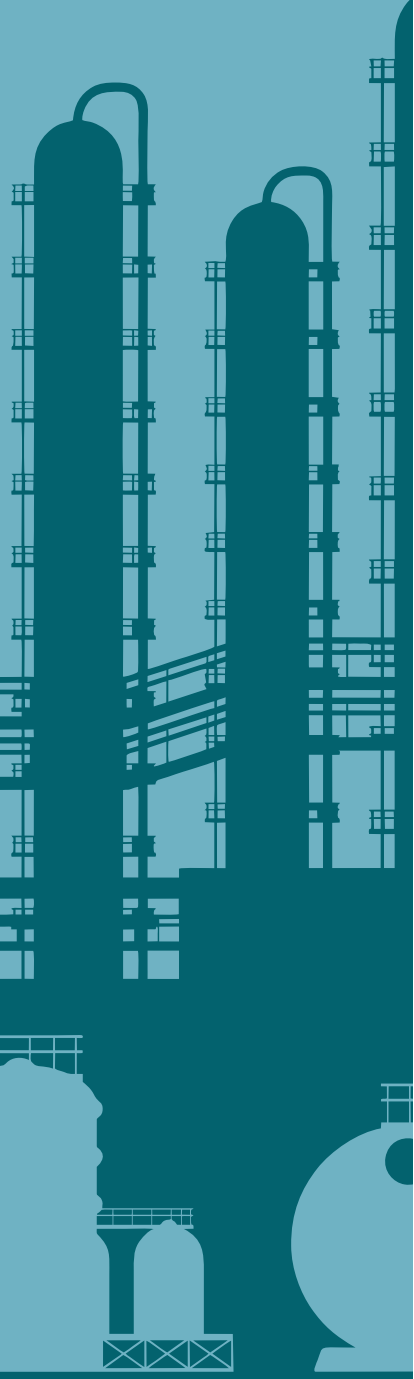
Sarımtıl şəffaf maye

Qablaşdırma:

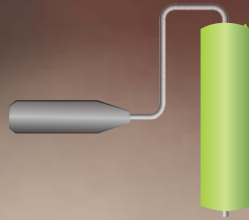
1 l, 5 l, 10 l-lik
plastik bidonlarda



SENAVE BOYALARI







SELLÜLOZİK BOYA VƏ LAKLAR

SELLÜLOZİK ASTAR



MƏHSUL HAQQINDA

Alkid qətranı və nitrosellüloz əsaslı, tez quruyan, birkomponentli, antikorroziv bir boyadır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Bu məhsul sənayenin bütün sahələrində metaldan hazırlanmış səthlərə astar kimi vurulur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Boyanacaq səth yağıdan, çırıldən, tozdan, köhnə qalıqlardan tamamilə təmizlənməlidir. Lazım gəldikdə cilalanmalıdır.

Tətbiqi: ROKOL Sellülozik Astar boyası 10-15 % sellülozik tinerlə incəldilərək səthə fırça, vərdənə və ya püskürtmə aparatı vasitəsilə ikiqat vurulur. Qatlar arasında 55-60 dəqiqə gözlənilir.

SƏRFİYYAT

1kq boyası ilə 4-5m² sahəni boyamaq olar.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Sərin və günəş işığı tutmayan yerdə 2 il saxlanıla bilər, hava sızdırmayacaq şəkildə bağlanmalıdır.

Tərkibi:

Alkid qətranı əsaslı

Rəngi:

Müxtəlif rənglərdə

Tam quruma müddəti:

Toxunma quruma

20-25 dəqiqə

Sərt quruma

4 saatdan sonra

Qablaşdırma:

13 kq (brutto)

dəmir qablarda





SELLÜLOZİK BOYA



Tərkibi:

Alkid və nitrosellüloz əsaslı

Rəngi:

Müxtəlif rənglərdə

Tam quruma müddəti:

Toxunma quruma

10-15 dəqiqə

Sərt quruma

3-4 saatdan sonra

Qablaşdırma:

12 kq, 2.5 kq, 0.8 kq (brutto)

dəmir qablarda

MƏHSUL HAQQINDA

Nitrosellüloz və alkid əsaslı, tez quruyan, birkomponentli, parlaq, son qat metal və mebel boyasıdır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Sənayenin bütün sahələrində metal təbəqələrin üzərinə və mebellərə vurulur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Boyamadan əvvəl səth tamamilə çirkdən, tozdan, yağlardan və ən başlıcası köhnə boyalardan təmizlənməlidir.

Tətbiqi: Boyanı astarlanmış səthdə istifadə etmək lazımdır. İstifadədən qabaq 15-20% Rokol sellülozik tinerlə və ya digər oxşar məhsulla incəldilməli (durulaşdırılmalıdır) səthə püskürtmə aparıcı ilə ikiqat çəkilməlidir. Qatlar arasında 1-1.5 saat gözlənilməlidir.

SƏRFİYYAT

Tədbiq olunacaq səthin növündən asılı olaraq tək qatda 1 kg boyanı ilə 8-10 m² sahə boyana bilər.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablaşdırma, sərin və quru yerdə birbaşa günəş işığından qorumaq şərti ilə 3 il saxlanıla bilər. İstifadən sonra qablaşdırmanın qapağı kip hava sızdırmayacaq şəkildə bağlanmalıdır.



SELLÜLOZİK PARLAQ LAK



MƏHSUL HAQQINDA

Nitrosellüloz əsaslı, tez quruyan, parlaq, son qat lakkıdır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

- Parket döşəmələrdə;
- Daxili taxta səthlərdə istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Boyanın tətbiq ediləcəyi səthlər hər növ çirkılardan (yağ, pas, su, köhnə boyalar və s.) təmizlənməlidir və yetərli quruluqda olmalıdır. Boyanmamış səthə Rokol Sellülozik Dolğu Vernik çəkilməlidir.

Tətbiqi: İstifadədən önce qarışdırılmalıdır. Fırça, vərdənə və püskürtmə aparıcı ilə istifadə oluna bilər. 10-15% Rokol Sellülozik Tinerlə və ya oxşar məhsulla incəldilməli və hamar səthə nazik 2 qat şəklində və ya zəruridirsə 3 qat çəkilməlidir. Qatlar arasında ən az 30-40 dəqiqə gözləmək lazımdır.

SƏRFİYYAT

Tətbiq edilecek səthin növündən və hopma qabiliyyətindən asılı olaraq tək qatda 8 - 10 m² səthə 1 kg lakk istifadə oluna bilər.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablaşdırma, sərin və quru yerdə birbaşa günəş işığından qorunmaq şərtilə 3 il saxlanıla bilər. İstifadədən sonra qablaşdırmanın qapağı kip hava sızdırmayıcaq şəkildə bağlanmalıdır.

Tərkibi:

Nitrosellüloz əsaslı

Rəngi:

Şəffaf

Tam quruma müddəti:

1 gün

Toxunma quruma

20-25 dəqiqə

Sərt quruma

4 saatdan sonra

Qablaşdırma:

0.75 kq, 2.5 kq, 13 kq-lıq
dəmir qablarda (brutto)



Tətbiqi: Nitrosellüloz əsaslı astar, lak və boyaların incəldilməsində istifadə olunur.

SƏRFİYYAT

Dəyişkəndir.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablaşdırma, sərin və quru yerdə birbaşa günəş işığından qorunmaq şərtilə 3 il saxlanıla bilər. İstifadədən sonra qablaşdırmanın qapağı kip hava sızdırmayacaq şəkildə bağlanmalıdır.

MƏHSUL HAQQINDA

Yüksək həll gücünə malik, xüsusi solventlərdən istehsal edilmiş sellülozik tinerdir.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

“ROKOL sellülozik” və ya oxşar məhsulların incəldilməsində səthlərin və boyalar üçün istifadə olunan alətlərin təmizlənməsində istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Boyanın üzərinə lazımi miqdarda əlavə edilərək qarışdırılır.

Tərkibi:

Xüsusi solvent əsası

Rəngi:

Şəffaf

Qablaşdırma:

12 l, 3.75 l, 0.75 l
dəmir qablarda





RAPİD BOYALAR



MƏHSUL HAQQINDA

Rapid alkid əsaslı, paslanmayı önləyən rapid astardır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Sənayenin bütün sahələrində metal səthlərin, konstruksiyaların, metal boruların boyanmasından öncə astar kimi istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Rapid tinerlə incəldilir, son qat boyadan öncə vurulur.

Səthin hazırlanması: Səth yapışmağa mane olan köhnə boyadan təmizlənməlidir. Səth təmiz və quru olmalıdır. Rapid astar 15-25% Rapid tinerlə incəldilməlidir.

Tətbiqi: Məhsul vərdənə və ya püskürtmə aparıcı ilə səthə ikiqat çekilir. Birinci qat tam quruduqdan sonra 2-ci qat çekilir.

SƏRFİYYAT

Bu məhsuldan $10-12 \text{ m}^2$ sahəyə 1 kg istifadə oluna bilər.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdan, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 3 il saxlanıla bilər.

Tərkibi:

Rapid alkid

Rəngi:

Müxtəlif rənglərdə

Quruma müddəti:

İlk:

2-4 saat

Tam quruma:

24 saat

Qablaşdırma:

2 kq, 4 kq, 12kq (brutto)
dəmir qablarda



RAPID MAT BOYA



MƏHSUL HAQQINDA

Rapid alkid əsaslı, tez quruyan mat sənaye boyasıdır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Sənayenin bütün sahələrində metal səthlərin, konstruksiyaların, metal boruların boyanmasında istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Səth boyaya vurulmadan qabaq yağıdan, çirkdən, tozdan ən başlıcası köhnə boyadan təmizlənməlidir.

Qarışığın hazırlanması: İstifadədən qabaq boyaya lazımı miqdarda ROKOL Rapid Tinerlə və ya digər oxşar məhsulla incəldilməlidir.

Boyanmamış səthlərdə mütləq Rokol Rapid astar tətbiq olunmalıdır. Astar vurulduğandan 3-4 saat sonra Rapid mat son qat istifadə oluna bilər. Boya 15-20% sellülozik tinerlə incəldilməlidir.

Tətbiqi: Məhsul vərdənə və ya püskürtmə aparıcı ilə səthə ikiqat çəkilir. Birinci qat tam quruduğandan sonra 2-ci qat çəkilir.

SƏRFİYYAT

Bu məhsuldan $10-12 \text{ m}^2$ sahəyə 1 kg istifadə oluna bilər.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdən, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 3 il saxlanıla bilər.

Tərkibi:

Rapid alkid

Rəngi:

Müxtəlif rənglərdə

Quruma müddəti:

İlk:

2-4 saat

Tam quruma:

24 saat

Qablaşdırma:

15 kq (brutto) dəmir qablarda



RAPID YARIMAT BOYA



Tərkibi:

Rapid alkid

Rəngi:

Müxtəlif rənglərdə

Tam quruma müddəti:

Toxunma quruma

2-4 saat

Sərt quruma

24 saat

Qablaşdırma: 15 kq (brutto) dəmir qablarda

MƏHSUL HAQQINDA

Rapid alkid əsaslı, tez quruyan yarımat sənaye boyasıdır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Sənayenin bütün sahələrində, metal səthlərin, konstruksiyaların və metal boruların boyanmasında istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Səth boyası vurulmamışdan qabaq yağıdan, çirkdən, tozdan ən başlıcası köhnə boyadan təmizlənməlidir. Boyanmamış səthlərdə mütləq Rokol rapid astar tətbiq olunmalıdır. Astar vurulduğandan 3-4 saat sonra Rapid yarımat boyası istifadə oluna bilər. Boya 15-20% Rapid tinerlə incəldilməlidir.

Qarışığın hazırlanması: İstifadədən qabaq boyası lazımı miqdarda ROKOL Rapid tinerlə və ya digər oxşar məhsulla incəldilməlidir.

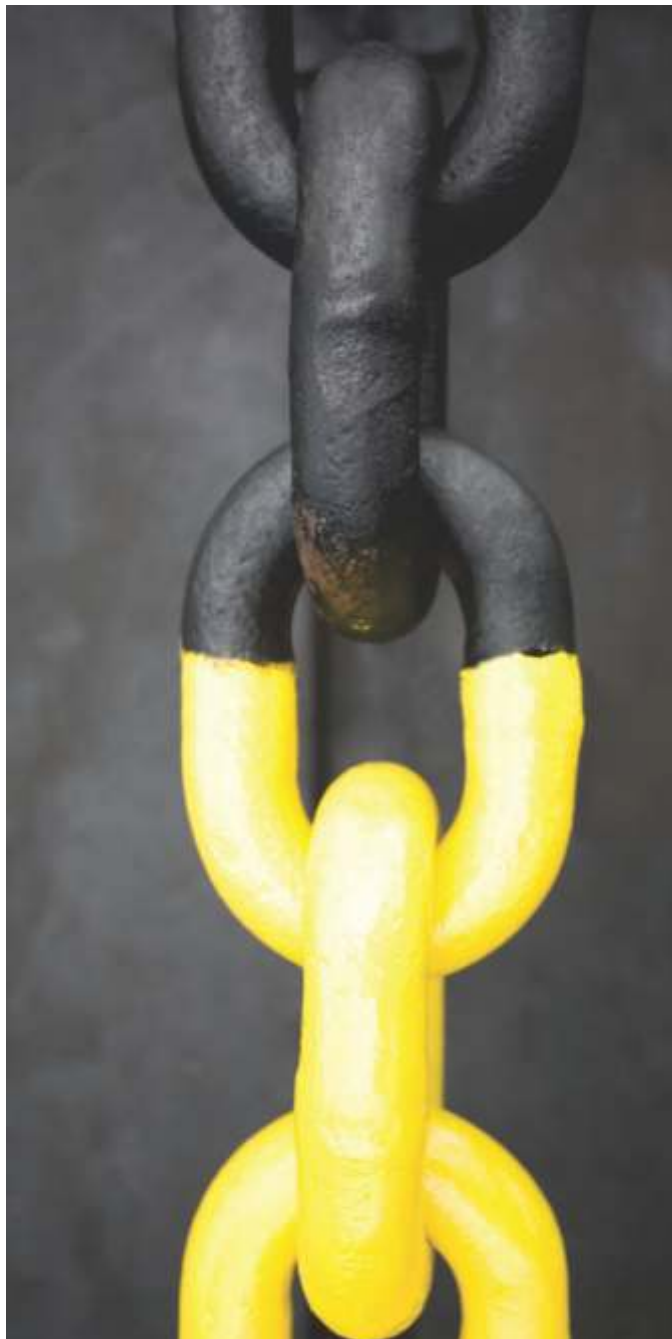
Tətbiqi: Məhsul vərdənə və ya püskürtmə aparıcı ilə səthə ikiqat çekilir. Birinci qat tam quruduğandan sonra 2-ci qat çekilir.

SƏRFİYYAT

Bu məhsuldan $12-14 \text{ m}^2$ sahəyə 1 kg istifadə oluna bilər.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdən, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 3 il saxlanıla bilər.





MƏHSUL HAQQINDA

Tez quruyan, havanın oksigen ilə sərtləşən parlaq metal boyasıdır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Hər cür metal səthlərə, makinalara, dəmir konstruksiyalara korroziya məqsədi üçün istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Səth boyaya vurulmamışdan qabaq yağıdan, çirkdən, tozdan ən başlıcası köhnə boyadan təmizlənməlidir.

Qarışığın hazırlanması: İstifadədən qabaq boyası lazımi miqdarda Rokol Rapid Tinerlə və ya digər oxşar məhsulla incəldilməlidir.

Tətbiqi: Boyanı səthə püskürtmə aparatı ilə vurmaq lazımdır. İşlər bitdikdən sonra ləvazimatları Rapid tinerlə təmizləmək lazımdır. **Təsviyələr:** İşlər bitdikdən sonra boyanın qapağını kip bağlamaq lazımdır.

SƏRFİYYAT

Bu məhsuldan $12-14 \text{ m}^2$ sahəyə 1 kq istifadə oluna bilər.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdən, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 3 il saxlanıla bilər.

Tərkibi:

Rapid alkid

Rəngi:

Müxtəlif rənglərdə

Quruma müddəti:

İlk:

1 - 2 saat

Tam quruma:

24 saat

Qablaşdırma:

15 kq (brutto)
dəmir qablarda

RAPİD PARLAQ BOYA



MƏHSUL HAQQINDA

Rapid alkid əsaslı, tez quruyan, havanın oksigen ilə sərtləşən parlaq metal boyasıdır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Hər cür metal səthlərə, makinalara, dəmir konstruksiyalara korroziya məqsədi üçün istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Səth boyaya vurulmadan qabaq yağıdan, çirkdən, tozdan ən başlıcası köhnə boyadan təmizlənməlidir.

Qarışığın hazırlanması: İstifadədən qabaq boyası lazımi miqdarda Rokol Rapid Tinerlə və ya digər oxşar məhsulla incəldilməlidir.

Tətbiqi: Boyanı səthə püskürtmə aparıcı ilə vurmaq lazımdır. İşlər bitdikdən sonra ləvazimatları Rapid tinerlə təmizləmək lazımdır. **Təsviyələr:** İşlər bitdikdən sonra boyanın qapağını kip bağlamaq lazımdır.

SƏRFİYYAT

Bu məhsuldan $12-14 \text{ m}^2$ sahəyə 1 kq istifadə oluna bilər.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdən, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 3 il saxlanıla bilər.

Tərkibi:

Rapid alkid

Rəngi:

Müxtəlif rənglərdə

Quruma müddəti:

İlk:

2-4 saat

Tam quruma:

24 saat

Qablaşdırma:

15 kq (brutto)

dəmir qablarda





MƏHSUL HAQQINDA

Yüksək həllədicilik qabiliyyətinə malik, xüsusi solventlərdən istehsal edilmiş Rapid tinerdir.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

ROKOL Rapid boyası məhsulların incəldilməsində, səthlərin və boyası üçün istifadə olunan alətlərin təmizlənməsində istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Boyanın üzərinə lazımi miqdarda əlavə edilərək qarışdırılır.

SƏRFİYYAT

Sərfiyyatı dəyişkəndir.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablaşdırma, sərin və quru yerdə birbaşa günəş işığından qorunmaq şərtilə 3 il saxlanıla bilər. İstifadədən sonra qablaşdırmanın qapağı kip hava sızdırmayacaq şəkildə bağlanmalıdır.



Tərkibi:

Xüsusi solvent əsaslı

Rəngi:

Şəffaf

Qablaşdırma:

3.75 l, 0.75 l
dəmir qablarda

EPOKSİD BOYALAR, SOLVENTLİ





MƏHSUL HAQQINDA

İkikomponentli, epoksid qatranı tərkibli, sink-fosfatla zənginləşdirilmiş boyadır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Sənayenin bütün sahələrində metal səthlərin dəniz suyuna, aşınmalara məruz qalan gəmi hissələrində, avadanlıqların boyanmasında istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Cilalanmış, qumla təmizlənmiş səthə ən gec 6 saatdan sonra Rokol Epoksid Shop Primer tətbiq olunmalıdır. Boyanın tətbiqi zamanı havanın temperaturu min. +5°C, max. +35°C olmalıdır. Səthin nəmlilik faizi 4%-dən yuxarı olmamalıdır.

Tətbiqi: Əvvəlcə B komponentini A komponentinin üzərinə əlavə edilir. Boyanın 5-7 % qədər epoksid tiner əlavə edib aşağı dövriyyəli mikserlə homogen olana qədər qarışdırılır. Hava qabarcıqlarının çıxması üçün 8-12 dəq. gözləmək lazımdır. Sonra uyğun vərdənə ya da havasız püskürtmə tapançası ilə tətbiq olunur.

SƏRFİYYAT

Bu məhsuldan tək qatda 12-15 m² sahəyə 1kq istifadə oluna bilər.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, quru şəraitdə, birbaşa günəş tutmayan yerdə 12 ay saxlanıla bilər.

Tərkibi: Solventli epoksid qatranı əsaslı

Rəngi: Müxtəlf rənglərdə

Quruma müddəti:

İlk: 5 -10 dəqiqə

Tam quruma : 30 - 60 dəqiqə

Qablaşdırma:

Komponent A: 16 kq Net

Komponent B: 1.6 kq Net



EPOKSİD ASTAR



MƏHSUL HAQQINDA

İkikomponentli, solventli epoksid qatranı əsaslı korrozi-yaya qarşı dayanıqlı sənaye boyasıdır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Sənayenin bütün sahələrində metal səthlərin dəniz suyuna, aşınmalara məruz qalan gəmi hissələrində, avadanlıqların boyanmasında istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Cılalanmış, qumla təmizlənmiş səthə ən gec 6 saatdan sonra Rokol solventli epoksid astarı tətbiq olunmalıdır. Boyanın tətbiqi zamanı havanın temperaturu min. +5°C, max. +35°C olmalıdır. Səthin nəmlik faizi 4%-dən yuxarı olmamalıdır.

Tətbiqi: Əvvəlcə B komponentini A komponentinin üzərinə əlavə edilir. Boyanın 10-15%-i qədər epoksid tiner əlavə edib aşağı dövriyyəli mikserlə homogen olana qədər qarışdırılır. Hava qabarcılarının çıxması üçün 8 -12 dəq. gözləmək lazımdır. Sonra uyğun vərdənə ya da havasız püskürtmə tapançası ilə tətbiq olunur.

SƏRFİYYAT

Bu məhsuldan 6-7 m² sahəyə 1 kq istifadə oluna bilər.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, quru şəraitdə, birbaşa günəş tutmayan yerdə 12 ay saxlanıla bilər.

Tərkibi: Solventli epoksid qatranı əsaslı

Rəngi: Müxtəlf rənglərdə

Tam quruma müddəti:

İlk: 3-4 saat

Tam quruma : 24 saat

Qablaşdırma:

Komponent A: 16 kq Net

Komponent B: 4 kq Net



EPOKSİD SON QAT



MƏHSUL HAQQINDA

İkikomponentli, solventli epoksid qatranı əsaslı parlaq sənaye boyasıdır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Sənayenin bütün sahələrində metal səthlərin dəniz suyuna, aşınmalara məruz qalan gəmi hissələrində, avadanlıqların boyanmasında və mineral səthlərdə istifadə oluna bilər.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Cılalanmış, qumla təmizlənmiş səthə öncə Rokol solventli epoksid astarı tətbiq olunmalıdır. Astar quruduqdan 4-6 saat sonra Rokol epoksid boyanı səthə tətbiq etmək olar. Boya 10-15% EPOKSİD TİNER ilə incəldilməlidir. Boyanın tətbiqi zamanı havanın

temperaturu min. +5°C/max. +35°C olmalıdır. Səthin nəmlilik faizi 4%-dən yuxarı olmamalıdır.

Tətbiqi: Əvvəlcə B komponentini A komponentinin üzərinə əlavə edilir. Boyanın 10-15%-i qədər epoksid tiner əlavə edib aşağı dövriyyəli mikserlə homogen olana qədər qarışdırılır. Hava qabarcıqlarının çıxması üçün 5-6 dəq. gözləmək lazımdır. Sonra uyğun vərdənə ya da havasız püşkürtmə tapançası ilə tətbiq olunur.

SƏRFİYYAT

Bu məhsuldan 8-9 m² sahəyə 1kq istifadə oluna bilər.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, quru şəraitdə, birbaşa günəş tutmayan yerdə 12 aysaxlanıla bilər

Tərkibi: Solventli epoksid qatranı əsaslı

Rəngi: Müxtələf rənglərdə

Quruma müddəti:

Toxunma quruma: 5 - 6 saat

Tam quruma : 24 saat

Sərt quruma : 6 - 7 gündən sonra

Qablaşdırma:

Komponent A: 16 kq Net

Komponent B: 4 kq Net





MƏHSUL HAQQINDA

Yüksək həllədililik gücünə malik olan solventlər qarışığıdır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Rokol epoksid qatranı əsaslı astarın və epoksid boyaların incəldilməsində səthlərin həmçinin boyanma üçün istifadə olunan alətlərin təmizlənməsində istifadə olunur.

Tətbiqi: Epoksid boyası və Epoksid əsaslı astarların tələb olunan miqdarda əlavə edilər kən incəldilməsi üçün istifadə olunur.

SƏRFİYYAT

Dəyişkəndir.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablaşdırma, sərin və quru yerdə birbaşa günəş işığından qorunmaq şərtilə 3 il saxlanıla bilər. İstifadədən sonra qablaşdırmanın qapağı kip hava sisdirmayacaq şəkildə bağlanmalıdır.

Tərkibi:

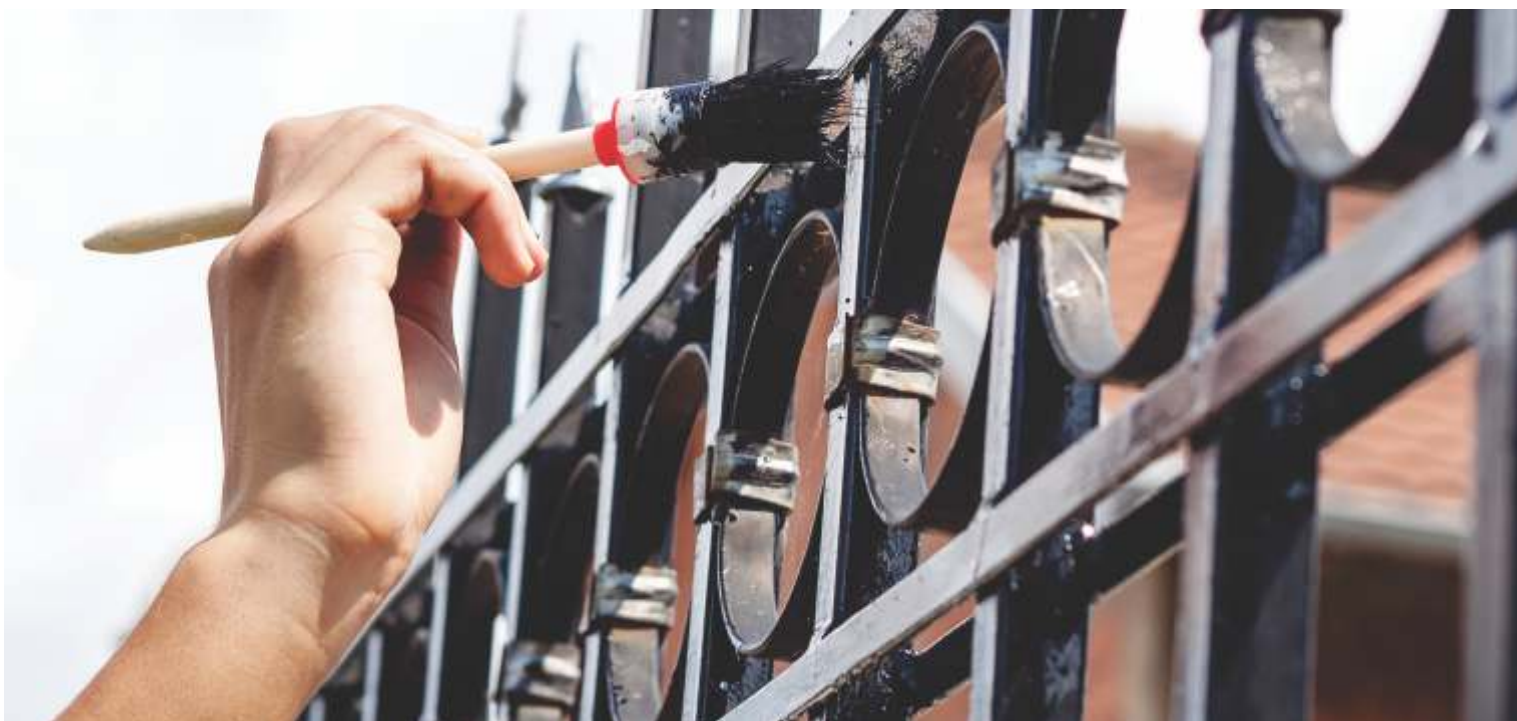
Solventlər qarışığı

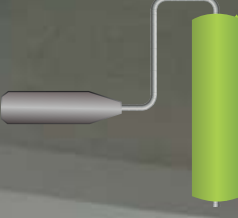
Rəngi:

Şəffaf

Qablaşdırma:

3.75 l, 0.75 l dəmir qablarda





**POLİURETAN MƏHSUL
QRUPU**



AKRİLİK POLİURETAN ASTAR



MƏHSUL HAQQINDA

Poliuretan əsaslı, iki komponentli, reaksiya nəticəsində polimerləşən antipas astardır. Kimyəvi, mexaniki və ultrabənövşəyi təsirə qarşı dözümlüdür.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Bu məhsuldan fabrik və sənaye təsislərində atmosfer və kimyəvi təsirlərə məruz qalan makinalar və onların hissələri, gəmi göyərtələri və hissələrində, metal konstruksiyalarda son qat boyadan öncə astar kimi istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Boya tətbiq olunacaq səthlər quru, təmiz və hamar olmalıdır. Səthdə köhnə boyan varsa, cilalanmalıdır. Metal avadanlıqlar korroziyaya məruz qalıbsa,

qumlama üsulu ilə təmizlənməlidir. Ətraf mühit və avadanlığın temperaturu 10C°- dən aşağı olmamalıdır. Soyuq havalarda boyaya 2% əlavə edilməlidir.

Tətbiqi: İstifadədən qabaq lazımi miqdarda A komponenti B komponenti ilə 4:1 nisbətində yaxşıca qarışdırılmalı, 5-10 % ROKOL poliuretan tiner və ya oxşar məhsul ilə incəldilməlidir. Boya səthə yalnız püşkürtmə aparıcı ilə çəkilməlidir.

SƏRFİYYAT

Bu məhsuldan 8-9m² sahəyə 1 kq istifadə oluna bilər.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdan, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 3 il saxlanıla bilər.

Tərkibi: Alifatik Poliuretan əsaslı

Rəngi: Müxtəlif rənglərdə

Tam quruma müddəti:

Toxunma quruma: 1 - 2 saat

Tam quruma : 12-24 saat

Sərt quruma: 6 - 7 gündən sonra

Qablaşdırma:

Komponent A: 16 kq Net

Komponent B: 4 kq Net



POLİURETAN SON QAT



MƏHSUL HAQQINDA

Akrilik alifatik poliuretan reçine esaslı, ikitərkəmənli, parlaq (istəyə uyğun yarımat da ola bilər) son qat metal və beton örtük boyasıdır. Kimyəvi,



mexaniki və ultrabənövşəyi təsirə qarşı dözümlüdür.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Sənayenin bütün sahələrində - əczaçılıq, xəstəxana, zavod və fabriklərdə metal və beton səthlərə son qat boyası kimi vurulur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Boyanacaq səthlər boyanmamışdan önce yaqlardan, çirkdən və köhnə boyadan təmizlənməlidir.

Tətbiqi: İstifadədən qabaq lazımi miqdarda A komponenti B komponenti ilə 2:1 nisbətində yaxşıca qarışdırılmalı, 10-15% ROKOL poliuretan tiner və ya oxşar məhsul ilə incəldilməlidir. Boya səthə yalnız püskürtmə aparıcı ilə çəkilməlidir.

TÖVSIYƏLƏR

Qarışdırılmış boyası ən gec 4 saat işlədilməlidir, əks halda polimerləşir və istifadəyə yararsız hala düşür.

SƏRFİYYAT

Bu məhsuldan $10-12\text{m}^2$ sahəyə 1 kq istifadə oluna bilər.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdən, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 3 il saxlanıla bilər.

Tərkibi:

Alifatik Poliuretan əsaslı

Rəngi:

Müxtəlf rənglərdə

Tam quruma müddəti:

Toxunma quruma: 1-2 saat

Tam quruma: 12-24 saat

Sərt quruma: 6-7 gündən sonra

Qablaşdırma:

Komponent A: 10 kq Net

Komponent B: 5 kq Net

AKRİLİK POLİURETAN TİNER



MƏHSUL HAQQINDA

Akrilik poliuretan əsaslı son qat boyası və lakkların incəldilməsində istifadə olunur.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Bu məhsul son qat poliuretan boyaların və lakkların istifadəsi zamanı tozlanmanın qarşısını almaq üçün istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Rokol Akrilik poliuretan son qat, astar və lak boyaların incəldilməsi üçün istifadə edilir,

həmçinin tətbiq alətlərinin təmizlənməsində istifadə olunur.

Tətbiqi: Rokol Akrilik Poliuretan Tiner son qat boyası, astar və ya lakklarının fırça, rulo və ya xüsusi tapança ilə tətbiq oluna bilməsi üçün uyğun nisbətdə boyası, astar və ya lak ilə qarışdırılır.

SƏRFİYYAT

Dəyişkəndir.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablaşdırma, sərin və quru yerdə birbaşa günəş işığından qorunmaq şərtilə 3 il saxlanıla bilər. İstifadədən sonra qablaşdırmanın qapağı kip hava sızdırmayacaq şəkildə bağlanmalıdır.

Tərkibi:

Xüsusi solvent əsaslı

Rəngi:

Şəffaf

Qablaşdırma:

3.75 l, 0.75 litrlik
dəmir qablarda



AKRİLİK POLİURETAN QORUYUCU LAK



MƏHSUL HAQQINDA

Akrilik alifatik poliuretan reçine esaslı, iki komponentli, reaksiya nəticəsində polimerləşən son qat və astar lakedir. Kimyəvi, mexaniki ve ultrabənöv- şəyi təsirə qarşı dözümlüdür.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

- Fabrik və sənaye təsislərində atmosfer və kimyəvi təsirlərə məruz qalan makinalar və onların hissələri;



- Gəmi göyərtələrindəki hissələrdə istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Boya tətbiq olunacaq səthlər quru, təmiz və hamar olmalıdır. Səthdə köhnə boyalar varsa, cilalanmalıdır. Metal avadanlıqlar korroziyaya məruz qalıbsa, qumlama üsulu ilə təmizlənməlidir. Ətraf mühit və avadanlığın temperaturu 10°C-dən aşağı olmamalıdır. Səthə Rokol poliuretan astar, Rokol epoksid astarı və ya digər oxşar məhsul tətbiq olunmalıdır. Astar vurduqdan 4-6 saat sonra son qat lakedir.

Qarışığın hazırlanması: İstifadədən qabaq A komponenti ilə B komponenti 1.5/1 nisbətində qarışdırılmalıdır. Məhsul 5-10% Rokol poliuretan tinerlə və ya digər oxşar məhsulla incəldilməlidir.

Tətbiqi: Boya fırça, vərdənə və ya havalı püşkürtmə vasitəsi ilə səthə ikiqat olaraq tətbiq edilir.

TÖVSIYƏLƏR

Qarışdırılmış məhsul 3-4 saat içərisində istifadə olumalıdır, əks halda polimerləşir və istifadəyə yararsız olur. Boya nəmdən və sudan qorunmalıdır.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdən, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 3 il saxlanıla bilər.

Tərkibi:

Akrilik alifatik poliüretan
reçine esaslı

Rəngi:

Şəffaf

Quruma müddəti:

1-2 saat

Toxunma quruma:

12-24 saat

Tam quruma:

12-24 saat

Sərt quruma:

6-7 gündən sonra

Qablaşdırma:

15 kq Net

Komponent A:

10 kq Net

Komponent B:



EPOKSİD ÖRTÜK MƏHSULLARI,
SOLVENTSİZ



EPOKSİD DÖŞƏMƏ ÖRTÜYÜ ASTAR



MƏHSUL HAQQINDA

Epoksid qətran əsaslı, iki komponentli, üzərinə vurulacaq epoksid döşəmə örtüyü üçün sağlam bir təməl yaranan, mükəmməl yapışma gücünə malik olan astardır.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Rokol epoksid döşəmə örtüyü vurulacaq səhlərə boyamadan önce astar kimi istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Səth önce yaqlardan, çirkdir və köhnə boyadan təmizlənməlidir. Təmiz və quru olmalıdır. Əgər səthə yeni beton tökülsə, ən az 21 gün gözlənləməlidir. Səthdə nahamarlıq varsa, makina ilə səth təmizlənməli,

hamar vəziyyətə gətirilməlidir. Səthdə rütubət, nəm və toz olmamalıdır. Betonun nəmliyi 4%-dən aşağı, mühitin nəmliyi isə 80%-dən aşağı olmalıdır. Məhsulun istifadəsi zamanı mühitin temperaturu $+10^{\circ}\text{C}$ -dən aşağı və $+30^{\circ}\text{C}$ -dən yuxarı olmamalıdır.

Qarışığın hazırlanması: İstifadə zamanı B komponent A komponent üzərinə əlavə edilərək, aşağı dövriyyəli mikserlə 2-3 dəqiqə qarışdırılır, hava qabarcıqlarının çıxması üçün 3-5 dəqiqə gözlənilib istifadə olunur. Qarışığın miqdarı istifadə oluna biləcək miqdarda hazırlanmalıdır, çünki çox hazırlanan miqdardan işçi qüvvəsi az olarsa sərtləşə bilər.

Tətbiqi: Məhsulun sərfiyatı səthin quruluşundan asılı olaraq dəyişir. Astar səthə qum ilə qarışdırılaraq qısa tüklü vərdənə və daraqlı mala ilə tətbiq edilməlidir. Astar tətbiqindən sonra üzərinə ehtiyaca görə qum səpilir, tam quruduqdan sonra süpürülür. Normal şərtlərdə 24 saat sonra üzərinə Rokol Epoksid məhsulları vurmaq olar.

Təsviyələr: Qarışq məhsulu 20-25 dəqiqədən çox saxlamamaq şərti ilə istifadə etmək olar. Məhsula heç vaxt həllədici əlavə etməyin! Alətlər və s. təmizləmək üçün epoksid tiner istifadə edilə bilər.

SƏRFİYYAT

Astar üçün: $0.2\text{-}0.4 \text{ kg/m}^2$

Məhsulun sərfiyatı səthin strukturundan və örtüyün qalınlığından asılı olaraq dəyişir.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış qablarda, sərin və quru yerdə donmaqdandan, birbaşa günəş şüasından qorumaqla 1 il saxlanıla bilər.

Tərkibi:

Epoksid qətrani əsaslı

Quruma müddəti:

Sərt quruma

24 saatdan sonra

Qablaşdırma:

Komponent A:

9.5 kg Net

Komponent B:

4.5 kg Net



EPOKSİD DÖŞƏMƏ ÖRTÜYÜ ARA QAT



MƏHSUL HAQQINDA

Epoksid qətranı əsaslı, ikitərkəmənəl, tərkibində solvent olmayan, ara qat kimi istifadə olunan beton örtüyüdür.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Sənayenin bütün sahələrində self-levelling (özü-özünə yayılan) və portağal qabığı effektli epoksid döşəmə örtüklərində ara qat kimi istifadə olunur. Orta və ağır yüklərə məruz qalan səthlərdə istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Səth önce yağlardan, çırıldan və köhnə boyadan təmizlənməlidir. Təmiz və quru olmalıdır. Əgər səthə yeni beton tökülsə ən az 21 gün gözlənilməlidir. Səthdə nahamarlıq varsa, makina ilə düzəldilməli, hamar vəziyyətə gətirilməlidir. Səthdə rütubət, nəm və toz olmamalıdır. Betonun nəmliliyi 4%-dən aşağı, mühitin nəmliliyi isə 80%-dən aşağı olmalıdır. Məhsulun istifadəsi zamanı mühitin

temperaturu +10 ° C-dən aşağı və +30°C-dən yuxarı olmamalıdır.

Tətbiqi: Öncə səthə, solventsiz epoksid şəffaf astarı tətbiq edilməlidir. Məhsulun sərfiyatı səthin quruluşundan, örtüyün qalınlığından asılı olaraq dəyişir. Astar səthə qısa tüklü vərdənə və ya daraqlı mala ilə tətbiq edilməlidir. 24 saat sonra rəngli, Ral koduna uyğun ara qat tətbiq edilir. Ara qat daraqlı mala ilə tətbiq edilir və tikanlı vərdənə ilə hava qabarcıqları alınır. Səth 23°C-də tam olaraq 24 saatda quruyur.

SƏRFİYYAT

Məhsulun sərfiyatı səthin strukturundan və örtüyün qalınlığından asılı olaraq dəyişir.

Astar üçün: 0.2 - 0.4 kg/m²

Ara qat üçün: Ən az 0.3 mm qalınlıqda 0.48 kg/m², 1 mm qalınlıq üçün 1.6 kg/m².

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Sərin, quru və qapalı yerlərdə +10-30°C-də 1ildir.

Tərkibi:

Epoksid qətranı əsası

Rəngi:

Ral koduna uyğun
istənilən rənglərdə

Quruma müddəti:

Tam quruma:

24 saat

Sərt quruma :

6-7 gündən sonra

Qablaşdırma:

Komponent A:

14 kg Net

Komponent B:

3.6 kg Net



EPOKSİD DÖŞƏMƏ ÖRTÜYÜ SON QAT



MƏHSUL HAQQINDA

Epoksid qətranı əsaslı, iki komponentli, tərkibində solvent olmayan, son qat kimi istifadə olunan, parlaq, öz-özünə yayılan beton döşəmə örtüyüdür.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Sənayenin bütün sahələrində, xəstəxanalarda, qida fabrikalarında və zavodlarda son qat Epoksid döşəmə örtüyü olaraq istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Səth önce yağlardan, çirkdir və köhnə boyadan təmizlənməlidir. Təmiz və quru olmalıdır. Əgər səthə yeni beton tökülsə, ən az 21 gün gözlənilməlidir. Səthdə nahamarlıq varsa, makina ilə düzəldilməli, hamar vəziyyətə gətirilməlidir. Səthdə rütubət,

nəm və toz olmamalıdır. Betonun nəmliyi 4%-dən aşağı, mühitin nəmliyi isə 80%-dən aşağı olmalıdır. Məhsulun istifadəsi zamanı mühitin temperaturu $+10^{\circ}\text{C}$ -dən aşağı və $+30^{\circ}\text{C}$ -dən yuxarı olmamalıdır.

Qarışığın hazırlanması: Məhsulun istifadəsi zamanı B komponent A komponent üzərinə əlavə edilərək, aşağı dövriyyəli mikserlə 2-3 dəqiqə qarışdırılır, hava qabarcıqlarının çıxmazı üçün 3-5 dəqiqə gözlənilib istifadə olunur. Qarışığın miqdarı istifadə oluna biləcək miqdarda hazırlanmalıdır, çünki işçi qüvvəsi az, hazır məhsul isə çox olarsa, qarışım sərtləşə bilər.

Tətbiqi: Öncə səthə, solventsiz epoksid şəffaf astarı tətbiq edilməlidir. Məhsulun sərfiyatı səthin quruluşundan, örtüyün qalınlığından asılı olaraq dəyişir. Astar səthə qısa tüklü vərdənə və ya daraqlı mala ilə tətbiq edilməlidir. 24 saat sonra rəngli, Ral koduna uyğun ara qat tətbiq edilir. 24 saat sonra ara qatın rənginə uyğun olaraq, son qat döşəmə örtüyü daraqlı mala ilə və ya vərdənə ilə tətbiq edilir və tikanlı vərdənə ilə hava qabarcıqları alınır. Səth tam olaraq 24 saata quruyur və 7 günə sərtləşir. 7 gündən sonra səth istifadəyə hazırlır.

SƏRFİYYAT

Astar üçün: $0,2\text{-}0,4 \text{ kg/m}^2$

Ara qat üçün: ən az $0,3 \text{ mm}$ qalınlıqda $0,48 \text{ kg/m}^2$, 1 mm qalınlıq üçün $1,6 \text{ kg/m}^2$,

Son qat üçün: $0,8\text{-}1,2 \text{ kg/m}^2$

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Sərin, quru və qapalı yerlərdə $+10\text{-}30^{\circ}\text{C}$ -də 1ildir.

Tərkibi:

Epoksid qatranı əsaslı

Rəngi:

Ral koduna uyğun
istənilən rənglərdə

Quruma müddəti:

24 saat

Tam quruma:

6-7 gündən sonra

Qablaşdırma:

Komponent A:

14 kg Net

Komponent B:

3,5 kg Net



EPOKSİD DÖŞƏMƏ ÖRTÜYÜ PORTAĞAL QABIĞI EFFEKTİ



MƏHSUL HAQQINDA

Epoksid qatranı əsaslı, iki komponentli, tərkibində solvent olmayan, portağal qabığı görünüslü epoksid döşəmə örtüyüdür.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

- Sənayenin bütün sahələrində beton döşəmələri;
- Anbarlar, avtomobil parkları, laboratoriyalar;
- Əczaçılıq, xəstəxana, zavod və fabriklərin beton səthləri.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: Səth önce yaqlardan, çirkidən və köhnə boyadan təmizlənməlidir. Təmiz və quru olmalıdır. Betonun nəmliyi 4%-dən aşağı, mühitin nəmliyi isə 70%-dən aşağı olmalıdır. Məhsulun istifadəsi zamanı mühitin temperaturu $+10^{\circ}$ C-dən aşağı və $+30^{\circ}$ C-dən yuxarı olmamalıdır.

Qarışığın hazırlanması: Astar və son qatın istifadəsi zamanı B komponent A komponent üzərinə əlavə edilərək, aşağı dövriyyəli mikserlə 2-3 dəqiqə qarışdırılır, hava qabarcıqlarının çıxması üçün 2-3 dəqiqə gözlənilib istifadə olunur.

Tətbiqi: İlk önce səthə 1-ci qat olaraq şəffaf astar və 2-ci qat olaraq rəngli araqat tətbiq olunur. Qatlar arasında 24 saat gözlənilir. Hava şəraitindən asılı olaraq quruma müddəti dəyişə bilər. Məhsulun sərfiyyatı səthin quruluşundan, örtüyün qalınlığından asılı olaraq dəyişir. Astar səthə daraqlı mala və ya qısa tüklü vərdənə ilə tətbiq edilməlidir. Ara qat daraqlı mala və ya

xüsusi hallarda vərdənə ilə tətbiq olunmalıdır. Son qat portağal üzük olan A komponentinə B komponenti əlavə edilərək aşağı dövriyyəli mikser ilə tam homogen olana qədər qarışdırılır. Hava qabarcıqlarının çıxması üçün 3-4 dəqiqə gözlənilməlidir. Hazırlanmış məhsul tüklü vərdənə və ya daraqlı mala vasitəsi ilə səthə tətbiq edilir və qurumasını gözləmədən teksturalı vərdənə ilə üzərindən daranır. Səth tam olaraq 24 saat quruyur və 20°C -də 7 günə sərtləşir. 7 gündən sonra səth istifadəyə hazırlıdır.

SƏRFİYYAT

Astar üçün: 0.2 - 0.4 kg/m²

Ara qat üçün: Ən az 0.3 mm qalınlıqda 0.48 kg/m², 1 mm qalınlıq üçün 1.6 kg/m²,

Sonqat üçün: 0.7-1.0 kg/m²

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Sərin, quru və qapalı yerlərdə $+10-30^{\circ}\text{C}$ -də bir ildir. Məhsulun istehlakı səthin strukturundan və örtüyün qalınlığından asılı olaraq dəyişir.

Tərkibi:

Epoksid qatranı əsaslı

Rəngi:

Ral koduna uyğun
istənilən rənglərdə

Quruma müddəti:

Tam quruma:

24 saat

Sərt quruma :

6-7 gündən sonra

Qablaşdırma:

Komponent A:

17 kg Net

Komponent B:

2.9 kg Net



EPOKSİD DÖŞƏMƏ ÖRTÜYÜ SELF LEVELLING



MƏHSUL HAQQINDA

Epoksid qatranı əsaslı, ikitərkibli, tərkibində solvent olmayan, son qat kimi istifadə olunan, parlaq, öz-özünə yayılan beton-döşəmə örtüyüdür.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Sənayenin bütün sahələrində - xəstəxanalarda, qida fabriklərində, zavodlarda, epoksid döşəmə örtüklərində son qat kimi istifadə olunur.

Səthin hazırlanması: Səth önce yağlardan, çirkdir və köhnə boyadan təmizlənməlidir. Təmiz və quru olmalıdır. Əgər səthə yeni beton tökülsə, ən az 21 gün gözlənilməlidir. Səthdə nahamarlıq varsa, makinayla düzləşdirilməli, hamar vəziyyətə gətirilməlidir. Səthdə rütubət, nəm və toz olmamalıdır. Betonun nəmliyi 4%-dən aşağı, mühitin nəmliyi isə 80%-dən aşağı olmalıdır. Məhsulun istifadəsi zamanı mühitin temperaturu +10 ° C-dən aşağı və +30°C-dən yuxarı olmamalıdır.

Tətbiqi: Öncə səthə, solventsiz epoksid şəffaf astarı tətbiq edilməlidir. Məhsulun sərfiyyatı səthin quruluşundan, örtüyün qalınlığından asılı olaraq dəyişir. Astar səthə qısa tüklü vərdənə ilə tətbiq edilməlidir. 24 saat sonra rəngli, Ral koduna uyğun ara qat tətbiq edilir. 24 saat sonra ara qatın rənginə uyğun olaraq, son qat döşəmə örtüyü daraqlı mala ilə və ya vərdənə ilə tətbiq edilir və tikanlı vərdənə ilə hava qabarcıqları alınır. Səth tam olaraq 24 saat quruyur və 7 günə sərtləşir. 7 gündən sonra səth istifadəyə hazırlıdır.

SƏRFİYYAT

Astar üçün: 0.2 - 0.4 kg/m²

Araqat üçün: Ən az 0.3 mm qalınlıqda 0.48 kg/m², 1 mm qalınlıq üçün 1.6 kg/m²

Son qat üçün: 0.3 - 1.2 kg/m²

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Sərin, quru və qapalı yerlərdə +10-30°C-də bir ildir.

Tərkibi:

Epoksid qatranı əsaslı

Rəngi:

Ral koduna uyğun
istənilən rənglərdə

Quruma müddəti:

Tam quruma:

24 saat

Sərt quruma :

6-7 gündən sonra

Qablaşdırma:

Komponent A:

14 kg Net

Komponent B:

3.5 kg Net



IZOFAKT EPOKSİD ƏSASLI QORUYUCU ÖRTÜK



MƏHSUL HAQQINDA

Epoksid əsaslı, xüsusilə betonu və poladı (metalı) xarici təsirlərdən qoruyan, kimyəvi komponentlərlə zənginləşdirilmiş ikikomponentli örtük məhsuludur.

İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Daxili və xarici məkanlarda, qoruyucu örtük olaraq metal çənlərdə, beton hovuzlarda, yağı və yanacaq anbarlarında.

İSTİFADƏ QAYDALARI

Səthin hazırlanması: IzoFakt çəkiləcək beton və ya metal səthlər sağlam, təmiz, quru və olduqca düzgün olmalıdır.

Tətbiqi: Beton səthdə: Qurğu və konstruksiyaların su ilə təmasda olan sement əsaslı səthləri quru, tozsuz və təmiz olmalıdır. Səth yağı, pas, parafin və s. qalıqlardan tamamilə təmizlənməlidir. Səhdəki dəmir və taxta parçaları çıxarılmalı, aktiv su sııntıları olarsa izokontakt 1 məhsulu və ya digər oxşar məhsulla doldurulmalıdır. Betonun tökülməsindən ən azı 28 gün keçdikdən sonra səthə IzoFakt məhsulu çəkiləlidir.

Metal səthdə: Metal səthlər yağı, pas, parafin və digər yapışmağa mane olan qalıqlardan yüksək təzyiqlə iri dənəli kvars qumu vurmaqla və ya xüsusi aşındırıcılarla təmizlənməlidir. Qumla təmizlənmə mümkün olmayan hallarda səth isti hava vuran alətdən, zərbəli çəkicdən və ya fırlanan simli fırçadan istifadə etməklə təmizlənə bilər. Təmizlədikdən dərhal sonra səthə

IzoFakt məhsulu çəkiləlidir. Səthin yenidən korroziyaya uğramasına yol verilməməlidir.

SƏRFİYYAT

IzoFakt-ın iki qat istifadəsi tövsiyə olunur. Sərfiyyat təxminən hər qat üçün $0.2 - 0.4 \text{ kg/m}^2$ -dir. IzoFakt-ın quru qatının qalınlığının $0.125 - 0.250 \text{ mm}$ olması kifayətdir.

SAXLAMA MÜDDƏTİ VƏ QAYDASI

Açılmamış orijinal qablarda, sərin və quru şəraitdə, şaxtadan qorumaq şərtilə 12 ay saxlanıla bilər.

Tərkibi:

Komponen A:

Epoksid qatranı

Komponen B:

Epoksid sərtləşdirici

Rəngi:

Bəyaz, boz, qırmızı və s.

Bərkimə müddəti:

İlk:

24 saat

Son :

7 gün

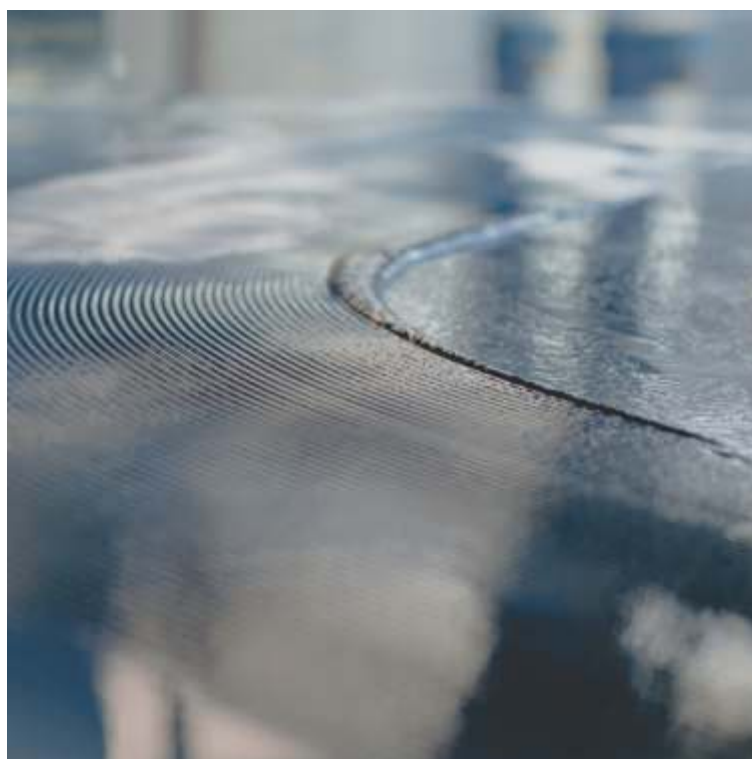
Qablaşdırma:

Komponent A:

4.36 kg Net

Komponent B:

0.64 kg Net



XƏBƏRDARLIQ VƏ TƏHLÜKƏSİZLİK ŞƏRTLƏRİ

İNŞAAT BOYALARI

DAXİLİ MƏKAN BOYALARI / FASAD BOYALARI / ASTARLAR VƏ MƏCUNLAR / PVA VƏ YAPİŞDIRICI QRUPU / RƏNGLƏNDİRİMƏ SİSTEMLƏRİ / SƏTH QORUMA VƏ SƏTH TƏMİZLƏMƏ MƏHSULLARI ÜÇÜN XƏBƏRDARLIQ VƏ TƏHLÜKƏSİZLİK ŞƏRTLƏRİ

Xi - Qiçıqlandırıcı təsirə malikdir.

H317- Allergik təsirə səbəb ola bilər.

P101- Tibbi müdaxiləyə ehtiyac olarsa məhsulun qabını və ya etiketini saxlayın.

P102- Uşaqların əli çatmayan yerlərdə saxlayın

P103- İstifadədən əvvəl etiketi oxuyun.

P261- Toz, duman, qaz buxarı ilə tənəffüs etməməyə diqqət edin.

P280 – Boya buxarının nəfəsə daxil olmaması və həmçinin dəriyə və gözə düşməməsi üçün fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə edin.

P321- Xüsusi müalicə (etiketə baxın).

P333+P313- Dəridə qiçıqlanma və ya qızartı olarsa həkimə müraciət edin.

P501- Qabı dövlətlərarası standarta uyğun olaraq məhv edin.

YOL CİZGİ BOYALARI / SİNTETİK BOYA VƏ LAKLAR / TAXTA BOYALARI - LAK QRUPU ÜÇÜN XƏBƏRDARLIQ VƏ TƏHLÜKƏSİZLİK ŞƏRTLƏRİ

H226- Yanıcı maye və buxar;

P210- Oddan/qığılçımdan/alovdan/isti səthlərdən uzaq tutun.- Siqaret çəkməyin;

P280- Boya buxarının nəfəsə daxil olmaması və həmçinin dəriyə və gözə düşməməsi üçün fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə edin;

P102- Uşaqların əli çatmayan yerlərdə saxlayın;

P303+P361+P353- Dəriyə(və ya saç) düşdükdə geyimi çıxardın,dərini su ilə yuyun.

SƏNAYE BOYALARI

SELLÜLOZİK BOYA VƏ LAKLAR / RAPİD BOYALAR / EPOKSİD BOYALAR, SOLVENTLİ ÜÇÜN XƏBƏRDARLIQ VƏ TƏHLÜKƏSİZLİK ŞƏRTLƏRİ

H226- Yanıcı maye və buxar;

P210- Oddan/qığılçımdan/alovdan/isti səthlərdən uzaq tutun.- Siqaret çəkməyin;

P280- Boya buxarının nəfəsə daxil olmaması və həmçinin dəriyə və gözə düşməməsi üçün fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə edin;

P102- Uşaqların əli çatmayan yerlərdə saxlayın;

P303+P361+P353- Dəriyə(və ya saç) düşdükdə geyimi çıxardın,dərini su ilə yuyun.

POLİURETAN MƏHSUL QRUPU ÜÇÜN XƏBƏRDARLIQ VƏ TƏHLÜKƏSİZLİK ŞƏRTLƏRİ

H225- Asanlıqla alovlanan maye buxar.

H315- Dərinin qiçıqlanmasına səbəb olur.

H319- Ciddi göz qiçıqlanmasına səbəb olur.

H336- Başgicəllənməsinə səbəb ola bilər.

H373- Uzun müddət və təkrar istifadə edildikdə orqanlara zərər verə bilər.

H304 - Udułduqda və ya tənəffüs yollarına gedərsə ölümə səbəb ola bilər.

P101 - Tibbi müdaxilə ehtiyac olarsa məhsulun qabı və etiketini saxlayın.

P102 - Uşaqların əli çatmayan yerdə saxlayın.

P103 - İstifadədən öncə etiketi oxuyun.

P210 - Oddan, qıçılcımdan, alovdan, isti səthdən uzaq tutun.

P301+P310 - Udułduqda dərhal həkimə müraciət edin.

P303+P361+P353 - Dəriyə (və ya saç) düşdükdə geyimi çıxardin, dərini dərhal su ilə yuyun.

P305+P351+P338 - Gözə təmas olduqda bir neçə dəqiqə dıqqətli şəkildə su ilə yuyun.

P405 - Qapalı yerdə saxlayın.

EPOKSİD ÖRTÜK MƏHSULLARI, SOLVENTSİZ ÜÇÜN XƏBƏRDARLIQ VƏ TƏHLÜKƏSİZLİK ŞƏRTLƏRİ

H315 – dərinin qıcıqlanmasına səbəb ola bilər.

H319 – ciddi göz qıcıqlanmalarına səbəb olur.

P261 – toz/duman/qaz/buxarı nəfəsinizə çəkməməyə diqqət edin.

P273 - ətrafa tökülməsinin qarşısını alın.

P280 – boyanın nəfəsə daxil olmaması və həmçinin dəriyə və gözə düşməməsi üçün fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə edin.

P303+P361+P353 – dəri (və ya saç) ilə təmasda olduqda geyiminizi çıxarı, dərinizi su ilə yuyun.

P333+313 – dəridə qıcıqlanma və ya qızartı olarsa həkimə müraciət edin.

P403+P235 – yaxşı havalandırma olan yerdə saxlayın.

P501 – qabı dövlətlərarası standarta uyğun olaraq məhv edin.

ZƏMANƏT VƏ TEXNİKİ DƏSTƏK

- Texniki göstəricilərdə qeyd edilmiş məlumatlar elmi və təcrübi biliklərə əsaslanır;
- “Mətanət A” şirkəti məhsulun müvafiq texniki şərt və dövlət standartlarına uyğunluğuna zəmanət verir.
- Şirkətin mütəxəssislərinin rəhbərliyi altında görülən işlər istisna olmaqla, digər istifadəçilər tərəfindən təlimatdan kənar istifadə halları zamanı yarana biləcək problemlərə görə “Mətanət A” şirkəti məsuliyyət daşımir;
- Şirkət elmi-texniki inkişafla bağlı məhsulda dəyişiklik etmə hüququnu özündə saxlayır;
- Texniki dəstək və ya daha geniş məlumat almaq üçün “Mətanət A” şirkətinə müraciət edin!

MAYE İNŞAAT QARIŞIQLARI

İNŞAAT BOYALARI

DAXİLİ MƏKƏN BOYALARI

ROKOL Plus boyası
ROKOL Plastik boyası
ROKOL Tavan boyası
ROKOL Sil boyası
ROKOL Lüks Sil boyası
ROKOL İpek Mat boyası
ROKOL Antibakterial boyası
ROKOL Saten boyası

FASAD BOYALARI

ROKOL Silikonlu boyası
ROKOL Akrilik Fasad boyası
ROKOL Parlaq Fasad boyası
ROKOL Teksturalı boyası
ROKOL Sutut boyası
ROKOL Izoflaslastik Qoruyucu Fasad boyası
ROKOL Daş Laki
ROKOL Silikonlu Astar
ROKOL Akrilik Astar

YOL CİZGİ BOYALARI

ROKOL Yol Cizgi boyası
ROKOL Subazlı Yol Cizgi boyası
ROKOL Termoplastik Yol-Cizgi boyası

ASTARLAR VƏ MƏCUNLAR

ROKOL F-Pas Fasad Məcunu
ROKOL Binder, istifadəyə hazır
ROKOL Binder, su ilə qatılan

SELÜLOZİK BOYA VƏ LAKLAR

ROKOL SelülozİK Astar
ROKOL SelülozİK Boya
ROKOL SelülozİK Parlaq Lak
SelülozİK Tiner

RAPİD BOYALAR

ROKOL Rapid Astar
ROKOL Rapid Mat boyası
ROKOL Rapid Yarimat boyası
ROKOL Rapid Boya
ROKOL Rapid Parlaq boyası
Rapid Tiner

EPOKSİD BOYALAR, SOLVENTLİ

ROKOL Epoksid Shop Primer
ROKOL Epoksid Astar
ROKOL Epoksid Son Qat
Epoksid Tiner

SİNTETİK BOYA VƏ LAKLAR

ROKOL Sintetik Parlaq boyası
ROKOL Sintetik Lüks Parlaq boyası
ROKOL Sintetik Mat boyası
ROKOL Sintetik Super Mat boyası
ROKOL Alüminium boyası
ROKOL Hammerton boyası
ROKOL Antipas boyası
ROKOL Sintetik Tiner

TAXTA BOYA - LAK QRUPU

ROKOL Sintetik Parket Laki-Parlaq
ROKOL SelülozİK Dolğu laki
ROKOL Parket Laki Yarimat
ROKOL Qoruyucu Taxta laki
ROKOL Taxta Məcunu
ROKOL Yaxta Laki

PVA VƏ YAPIŞDIRICI QRUPU

ROKOL PARMAKET Parket ve Taxta Yapışdırıcı
PARMAWOOD PU 500 Parket Yapışdırıcı

RƏNGLƏNDİRİMƏ SİSTEMLƏRİ

ROKOL Universal Reng Pastaları
ROKOL Rəngləndirmə Makinasi

SƏTH QORUMA VƏ SƏTH TƏMİZLƏMƏ MƏHSULLARI

ROKOL İdeal Sement Təmizləyicisi
ROKOL Super Ləkə Təmizləyicisi
Promatektor

POLİURETAN MƏHSUL QRUPU

ROKOL Akrilik Poliuretan Astar
ROKOL Akrilik Poliuretan Son Qat
ROKOL Akrilik Poliuretan Tiner
ROKOL Akrilik Poliuretan Qoruyucu Lak

EPOKSİD ÖRTÜK MƏHSULLARI, SOLVENTSİZ

ROKOL Epoksid Döşəmə Örtüyü Astar
ROKOL Epoksid Döşəmə Örtüyü Ara Qat
ROKOL Epoksid Döşəmə Örtüyü Son Qat
ROKOL Epoksid Döşəmə Örtüyü Portağal
Qabığı Effektlı
ROKOL Epoksid Döşəmə Örtüyü Self Levelling
IZOFAKT Epoksid Qoruyucu Örtük

- Yüksek örtüçülük qabiliyyətinə malikdir
- Yağıntıya və günəş şüalarının təsirinə davamlıdır
- Çatlamır, qopmur
- Rəngi solmur



**"Mətanət A" şirkəti**

Masazır-2, AZ0123, Abşeron, Azərbaycan

Tel.: *3030

(+994 12) 342 99 33

(+994 50) 225 27 27

Faks: (+994 12) 342 93 00

E-mail: info@matanata.com

Web: www.matanata.com

www.facebook.com/MatanatA.company

www.youtube.com/MatanatA.company

"AĞDAĞ" zavodu

Baki-Qazax şossesi, 27 km

Qaradağ rayonu, Baki, Azərbaycan

www.agdag.az

Sement əsaslı yapışdırıcılar zavodu

Baki-Sumqayıt yolu, 13,5 km

AZ0123 Baki, Azərbaycan

Beton qatqları zavodu

Baki-Sumqayıt yolu, 13,5 km

AZ0123 Baki, Azərbaycan

"ROKOL" boyası zavodu

Baki-Sumqayıt yolu, 13,5 km

AZ0123 Baki, Azərbaycan

www.rokol.az

"FASNATURAL" zavodu

Baki-Qazax şossesi, 27 km

Qaradağ rayonu, Baki, Azərbaycan

www.fasnatural.com

"AZWOOL" Mineral Daş Yunu Zavodu

Qaradağ rayonu, Baki-Salyan şossesi 47-

48-ci km

"AZERLİME" Əhəng Zavodu

Azərbaycan, Qazax rayonu

info@azerlime.az

www.azerlime.az

OOO "MATANAT"

Gürcüstan Respublikası, Tbilisi şəhəri

E-mail: info@matanat.com

Web: www.matanat.com

OOO "MATANAT"

Ukrayna Respublikası, Çernivtsi

regionu

"MATANAT ANKARA"

ALÇI VE YAPI KİM. İML. SAN. VE TİC. A.Ş.

Türkiyə Respublikası, Ankara şəhəri

OOO "MATANAT"

Özbəkistan Respublikası, Kaşkadərya

regionu

www.matanata.com

2024