

satex

Spezialist Für Bau **Chemie**



Məhsul kataloqu



satex

Spezialist Für Bau Technik



SATEX CHEMIE - TİKİLİLƏRİNİZİN ETİBARLI MÜDAFİƏCİSİDİR

Bugünkü günlə yox, sabahla yaşayın!



SATEX CHEMIE şirkəti sizə inşaatda istifadə olunan kimyəvi tərkibli materialların geniş çeşidini təklif edir.

İnşaat kimyəsinin istehsalı və düzgün aparılan strategiya sahəsində çoxilli təcrübəyə əsaslanaraq, şirkət dünyada qabaqcıl yerlərdən birini tutur. Şirkət öz məhsullarında ən yeni nano texnologiyaları tətbiq etməklə və böyük elmi potensiala malik olmaqla, inşaat bazarına ildən ilə yeni və təkmilləşdirilmiş məhsulları çıxarır. Şirkət məhsullarının keyfiyyəti DIN (alman müfəttiş normativi) və EN normativlərinin bütün tələblərinə uyğundur.

Məhz bu səbəbdən şirkətin məhsulları inşaatçılar və əhali arasında böyük tələbata malikdir. Məhsulun keyfiyyətli olmasından və ona verilən zəmanətdən xəbərdar olan şirkət müşərəfləri, ən mürrəkkəb inşaat sahələrində materiallardan istifadə edirlər.

4 əsas peşəkar inşaat sahəsində 125-dən çox çeşiddə məhsul istehsal edən SATEX CHEMIE şirkəti aşağıdakı materialları təqdim edir;



İnşaat sahəsində: mineral və bitum əsaslı bir və iki komponentli izolyasiya-hidroizolyasiya materialları, saxsı, keramik və mərmər plitələri üçün yapışqanlar və bənd yerlərinin doldurucuları. Beton üçün mineral əsaslı təmir-bərpa materialları, poliuretan və epoksid əsaslı inyeksiyalar, xüsusi qatqlar.



Tarixi memarlıq abidələri üçün restavrasiya materialları sahəsində: Bina fasadlarının təmizlənməsi və restavrasiyası üçün xüsusi qatqlar, üst qatın qorunması üçün hidrofob materiallar, əhəng əsaslı sement qatılmayan xüsusi restavrasiya materialları.



Döşəmə örtükləri sahəsində: Sənaye və dekorativ tökmə döşəmələr. Dekorativ və sənaye döşəmələrinin boyanması üçün epoksid və poliuretan əsaslı boyalar və boyalı elementləri. Beton döşəmalər restavrasiya və bərpa materialları, xüsusi qatqlar, üçün inyeksiyalar.



Beton əlavələr və beton üçün qatqlar sahəsində: Beton və suvaq məhlulları üçün qatçı və əlavələr.

Suda istifadə edilən beton məhlulları üçün xüsusi əlavələr. Beton məhlullar üçün plastifikatorlar, inyeksiyalı və xüsusi əlavələr, qatqlar. Beton məhlulundan isti və soyuq havada istifadə etmək üçün xüsusi əlavələr.

Yeni və köhnə tenel qurğuları və metro tikintisi üçün nəzərdə tutulan hidroizolyasiya materiallarının digər analoji materiallarla münsabətdə dünya üzrə analoqu yoxdur. Şirkətin hidroizolyasiya materialları üçün çoxsaylı tövsiyyə məktubları mövcuddur.

Biz həmişə sizin müştəriləriniz arasında görməkdən məmnunluq hissi duyuruq!

Şirkət mütəxəssisləri hər zaman sizə dünya keyfiyyət standartlarına uyğun olaraq işlərinizin həll edilməsində mühəndis dəstəyini göstərməyi hazırlırlar.

satex

Spezialist Für Bau Technik

Bu uzunmüddətli keyfiyyətə zəmanətdir!

MÜNDƏRİCAT

İnşaat sistemləri

Plitələrin qoyulması və bənd yerlərinin germetizasiyası üçün sistemlər

Plitə yapışqanları

Sate Fix N	səh.6	Satex Fix Flex	səh.6
Sate Fix ST	səh.6	Sate Ready Fix	səh.6

Bənd yerlərinin germetizasiyası üçün materiallar

Sate Fuga N	səh.7	Sate Fuga Pox	səh.7
Sate Fuga Flex	səh.7		

Betonların qorunması üçün materiallar və betonları təmir məhlulları

Sate RM 5	səh.7	Sate PCC Grund	səh.9
Sate RM 20	səh.8	Sate RM Fix	səh.9
Sate RM St	səh.8	Sate Pox INJ	səh.9
Sate RMF	səh.8	Sate Pox Rm	səh.9
Sate Dspachtel	səh.8	Satex VM	səh.10

Mastikalar və germetiklər

Satex ACR	səh.10	Satex PS	səh.11
Satex PU	səh.10	Satex PSF	səh.11
Satex SLN	səh.10		

Tikililərin hidroizolyasiya materialları

Satex B 1K	səh.11	Satex F Folie	səh.13
Satex B 2K	səh.11	Satex PU Folie	səh.14
Satex B Latex	səh.11	Satex D Folie	səh.14
Satex DS	səh.12	Satex B Dach	səh.14
Satex DSS	səh.12	Sate Band 120mm	səh.15
Satex Flex 2K	səh.12	Sate Band B 200	səh.15
Satex Flex 2KS	səh.12	Sate Band B 300	səh.15
Satex Ultra Flex 2K	səh.13	Satex RH	səh.15
Satex Crystallin	səh.13	Sate PUR INJ	səh.16

Baş inşaat materialları

Satex Multi	səh.16	Sate Latex	səh. 17
Satex Cure WX	səh.16	Sate Binder	səh.17
Satex Cure AC	səh.16	Sate TF Grund	səh.17
Satex G Primer	səh.17		

İstilik izolyasiyası materialları

Satex B Plus	səh.18	Satex B Fix	səh.18
Satex Deco Putz	səh.18		

Döşəmə örtükləri sistemi

Sate Pox WBP 150	səh.19	Sate Plan 10	səh.21
Sate Pox WBP 160	səh.19	Sate Plan 20	səh.21
Sate Pox PR 10	səh.19	Satex Sh1	səh.21
Sate Pox TC 120	səh.20	Satex Top 200	səh.22
Sate Pox TC 120 Str	səh.20	Satex Top 150	səh.22
Sate Pur 40 IND	səh.20	Satex Top 100	səh.22
Sate Pox Color AS	səh.21	Satex Top 50Q	səh.22

Tarixi abidələrin restavrasiyası sistemləri

Satex əhəng

Satex HL	səh.23	Satex L INJ	səh.23
Satex HRM	səh.23		

Satex fasad mühafizəsi

Satex SL	səh.23	Satex SW	səh. 24
Satex S	səh.24		

Satex fasad boyası

Satex Farbe SL	səh.24
----------------	--------

Beton əlavələri və aşqarları

Satex normal plastifikatorlar

Satex Bv10	səh.25	Satex BV20	səh.25
------------	--------	------------	--------

Satex orta plastifikatorlar (yumşaldıcılar)

Satex MR 75	səh.25	Satex MR100	səh.25
-------------	--------	-------------	--------

Satex super plastifikatorlar, əlavələr

Satex FM100	səh.25	Satex FM150	səh.25
Satex FM125	səh.25		

Satex plastifikatorlarının və əlavələrinin yeni nəslə

Satex Flow 500	səh.25	Satex Flow 700	səh.25
Satex Flow 600	səh.25	Satex Flow 800	səh.26

Satex hidroizolyasiya plastifikatorları və əlavələri

Satex 20 DM	səh.26	Satex DMLQ	səh.26
-------------	--------	------------	--------

Satex torkret əlavələri

Satex Liguid	səh.26	Satex Powder SC	səh.26
--------------	--------	-----------------	--------

Satex xüsusi beton əlavələri və əlavə məhsullar

Satex VZ	səh.26	Satex Redoz	səh.26
----------	--------	-------------	--------

Plitələrin qoyulması və bənd yerlərinin gernetizasiyası sistemi

Plitə yapışqanları

Sate Fix N

Sement əsaslı plitə və keramika üçün hidravlik, asanlıqla istifadə edilən yapışqan

Tətbiq sahəsi:

Üst qat – beton, kərpic, suvaq və s.

Quru və nəm sahələrdə, həmçinin uzun ərzində müddət su altında qalan yerlərdə divar və döşəmə keramik örtüklərin qoyulması üçün daxili və xarici işlərin görülməsi zamanı istifadə olunur.

Keramikanın, qres plitəsinin, saxısının, üz keramik plitəsinin və fason kərpicinin yağışdırılması üçün istifadə olunur.

Xüsusiyyətləri:

Materialın şaquli səthdən sürüşməməsi və yüksək adgeziya ilə seçilir

Suya qarşı davamlıdır.

Hidravlik bərkimə məhsulu.

Sərfiyat:

3-4 kq/m²

Qablaşdırma

25 kq. kağız kisə

Rəngi:

Ağ, Boz



Sate Fix ST

Çoxsahəli istifadə xüsusiyyətinə malik olan yarıelastik yapışqan məhlulu, deformasiyaya qarşı davamlıdır. Sement əsaslı mərmər və qranit plitələri üçün hidravlik, istifadədə asan yapışqan.

Tətbiq sahəsi:

Quru və nəm sahələrdə, həmçinin uzun ərzində müddət su altında qalan yerlərdə mərmər və qranit örtüklərin qoyulması üçün daxili və xarici işlərin görülməsi zamanı istifadə olunur.

Üst qat – beton, kərpic, suvaq və s.

Xüsusiyyətləri:

Materialın şaquli səthdən sürüşməməsi və yüksək adgeziya ilə seçilir

Suya qarşı davamlıdır.

Hidravlik bərkimə məhsulu.

Sərfiyat:

1,6-3,2 kq/m²

(Üst qatdan asılı olaraq)

Qablaşdırma

25 kq. kağız kisə

Rəngi:

Ağ, Boz



Sate Fix Flex

Çoxsahəli tətbiq üçün nəzərdə tutulan yüksək elastiklikli, yüksək deformasiyalara qarşı davamlı yapışqan məhlulu.

Tətbiq sahəsi:

Quru və nəm sahələrdə keramik, divar və döşəmə örtüklərin qoyulması üçün

Daxili və xarici işlər üçün

Nahamarlıqları aradan qaldırmaq üçün, 5 mm qədər hamarlama

Yüksək deformasiyaya məruz qalmış örtüklər üçün, məsələn, istilik sistemli döşəmələr, eyvanlar, terassalar, olimpiya ölçülü üzgündülük hovuzları, keramik plitədən hazırlanmış köhnə örtüklər.

Xüsusiyyətlər:

Hidravlik bərkimə məhsulu

Təxminən 3 saatdan sonar keçmə və bənd
yerlərinin sökülməsi imkanı.

DIN EN müvafiq olaraq uzummüddətli açıq
zamana malikdir.

DIN EN 1308 və 1348 müvafiq olaraq materialın
şaquli səthdən sürüşməməsi və yüksək adgeziya
ilə seçilir

Deformasiyalara qarşı davamlıdır, daxili gərginliyi
nizamlayır, yüksək adgeziyaya malikdir.

Suya qarşı davamlıdır.

Uzun müddət su altında qalan yerlər, daxili və
xarici işlər üçün istifadə olunur.

Keramikanın, qres plitəsinin, saxısının, üz keramik
plitəsinin və fason kərpicinin yağışdırılması üçün
istifadə olunur

Şuşəli mozaikanın, kərpic kirəmitin, zolaqlı kərpicin
yağışdırılması üçün istifadə olunur.

Sərfiyat:

3-4 kq/m²

Qablaşdırma

25 kq. kağız kisə

Rəngi:

Ağ, Boz



Sate Ready Fix

Plitə və mozaikanın yapışdırılması üçün əla adgeziya və sürüşməyə davamlı olan emulsiya
əsaslı yapışdırıcı material.

Tətbiq sahəsi:

Quru və nəm sahələrdə keramik, divar və döşəmə örtüklərin qoyulması üçün

Daxili və xarici işlər üçün

Keramikanın, qres plitəsinin, saxısının, üz keramik plitəsinin və fason kərpicinin yağışdırılması
üçün istifadə olunur

Mərmər, qranit, şüşəli mozaikanın, kərpic kirəmitin, zolaqlı kərpicin yapışdırılması üçün
istifadə olunur.

Xüsusiyyətlər:

Hidravlik bərkimə məhsulu.

DIN EN müvafiq olaraq uzummüddətli açıq zamana malikdir.

DIN EN 1308 və 1348 müvafiq olaraq materialın şaquli
səthdən sürüşməməsi və yüksək adgeziya ilə seçilir

Deformasiyalara qarşı davamlıdır, daxili gərginliyi nizam-
layır, yüksək adgeziyaya malikdir.

Suya qarşı davamlıdır.

Sərfiyat:

3-4 kq/m²

Qablaşdırma

20 kq. kağız kisə

Rəngi:

Ağ, Boz



Plitələrin qoyulması və bənd yerlərinin germetizasiyası sistemi

Bənd yerlərinin germetizasiyası

Sate Fuge N

Bənd yerləri və hidravlik bərkimə üçün işığa və qələvilərə qarşı dayanıqlı piqmentlərə malik olan xırda dənəvər təmizləmə (eni – 6 mm qədər)

Tətbiq sahəsi:

Divar və döşəməstü bənd yerlərinin örtülməsi üçün tətbiq edilir.

Quru və nəm sahələrdə daxili və xarici işlər, keramik plitə, saxsı, keramik qranit üçün istifadə edilir.

Xüsusiyyətlər:

Hidravlik bərkimə məhsulu

Qapalı bənd yerləri və parlaq rənglərə malik olan hamar səth

Sərfiyat:

0,4-0,6 kq/m²

Qablaşdırma

25 kq. kağız kisə

Rəng:

Ağ, Boz və 8 rəng



Sate Fuge Flex

Surətli hidravlik bərkiməyə malik olan bənd yerləri üçün işığa və qələvilərə qarşı dayanıqlı piqmentlərə malik olan elastik təmizləmə.

Tətbiq sahəsi:

Deformasiyaya məruz qalmış sahələrdə keramik və şüşə örtüklərin bənd yerlərinin doldurulması üçün istifadə olunur. Quru, nəm və rütubətli yerlərdə daxili və xarici işlər zamanı tətbiq olunur (üzgüçülük hovuzları, bina fasadları, eyvanlar, terassalar və s.).

Keramik plitə, saxsı, fasad üzləmə leramik plitəsi, keramik qranit üçün istifadə olunur.

Fakturalı beton blokları, adı və səsboğucu şüşədən hazırlanmış mozaika, orta və kiçik formatlı mozaika üçün istifadə olunur.

4 – 20 mm bənd yerlərinin örtülməsi üçün tətbiq edilir.

Xüsusiyyətlər:

Surətli hidravlik bərkimə məhsulu

Fasiləli donma və ərimə nəticəsində əmələ gələn suyun və yüksəlkənmələrin təsirinə qarşı davamlıdır.

Yüksək plastikliyə malikdir

Bənd yerlərinin yan qatlarına nisbətdə əla adgeziyaya malikdir
Suya qarşı davamlıdır

Sərfiyat:

0,4-0,6 kq/m²

(Üst qatdan asılı olaraq)

Qablaşdırma

20 kq. kağız kisə

Rəng:

Ağ, Boz və 8 rəng



Sate Fuge Pox

Aşqarlar əlavə edilmiş, tərkibində həllədicilər olmayan, rəngli, iki komponentli epoksid qətranı əsaslı bəxşəlik məhlul

Tətbiq sahəsi:

Yeni binalarda və təmir zamanı divar və döşəmə üzləmə örtüklərinin bənd yerlərinin örtülməsi üçün istifadə olunur

Şüşədən hazırlanmış mozaikanın yapışdırılması üçün tətbiq edilə bilər.

Sanitar-gigiyenik zonada tətbiq üçün yararlıdır.

Quru və yaş proseslər həyata keçirilən qida sənayesi müəssisələrində, içməli su ilə kontakt üçün, laboratoriyalarda, hovuzlarda və eyvanlarda istifadə oluna bilər

Xüsusiyyətlər:

Xüsusi reseptura ilə hazırlanmış, epoksid qətranı əsaslı bəxşəlik məhlul, tərkibində həllədici maddələr yoxdur

Sixılma və əyilməyə yüksək davamlıq

Kimyəvi maddələrə qarşı yüksək davamlıq

Möhkəm, hopdurmayan üst qatı

Solmaya qarşı davamlı piqmentlər

Suya qarşı davamlı

Sərfiyat:

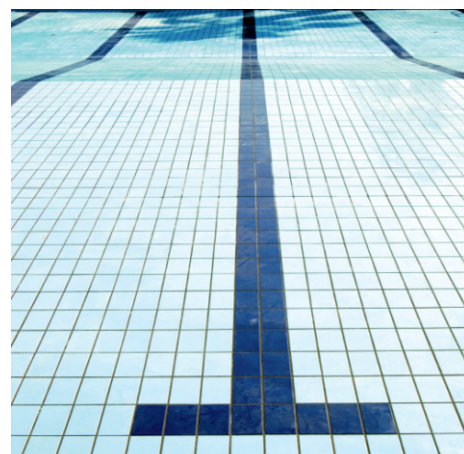
0,4-0,7 kq/m²

Qablaşdırma:

5 kq. tenekə qutu

Rəng:

Ağ, Boz



Betonun qorunması və təmir məhlulları

Sate RM 5

Beton üçün sement əsaslı nazik qatlı mala.

Mala qatının qalınlığı 1 – 5 mm.

Tətbiq sahəsi:

İstənilən möhkəm və hopdurucu mineral inşaat materialları (beton, sement qatışı, divarlar, örtüklər, sahələrin daxilində və xaricində yerləşən döşəmələr)

Daxili və xarici işlər üçün

Bəndlərin, haşiyələrin, novçaların, qəlibdən çıxılmadan sonar kənarların əlavə emalı

Oyuqların, çatların, kiçik dəliklərin, çıngıl yuvacılarının bağlanması

Xüsusiyyətlər:

Gələcək emal imkanı ilə surətli bərkimə

Asanlıqla hamarlanır və yaxşı adgeziyaya malikdir

Kiçik daxili gərginlik və çatlar yaranmadan bərkimə

Suqaytarıcı xüsusiyyətlər

Donmaya qarşı davamlı

Sərfiyat:

1 sm. qalınlığa 2 kq/m²

Qablaşdırma:

25 kq. kağız kisə

Rəng:

Boz



Betonun qorunması və təmir məhlulları

Sate RM 20

Beton üçün sement əsası qalın qatlı mala.

Mala qatının qalınlığı 0.5 – 20 mm.

Tətbiq sahəsi:

Nöqsanlı sahələrin təmiri, məsamə və nahamarlıqların düzəldilməsi.

Oyuqların, qopuqların və çinqlər yuvaciqlarının bağlanması üçün dildurucu məhlul

Yeni inşaatda və təmirdə istifadə üçün nəzərdə tutulan sulfatlara qarşı yüksək dayanıqlığa mailik olan tez yapısan üfüqi mala

Fasadlarda beton təmiri

Betonun, dəmir-betonun və yüngül betonun üst qatının təmiri və bərpası.

Polid armaturun korroziyadan qorumaq üçün mineral örtük.

Xüsusiyyətlər:

Sürətli hidravlik bərkimə

İstifadə zamanı görünən çatqlar əmələ gətirmir,

keçə sürükəclə sürtülür, tavan işləri üçün yararlıdır,

rəngsaz malası vasitəsi ilə çekilir

Yüksək adgeziya və dərtilməyə qarşı möhkəmlik

Suya qarşı davamlı.

Sərfiyat:

1 sm. qalınlığa 0.2 kq/m²

Qablaşdırma

25 kq. kağız kisə

Rəng:

Boz



Sate RM St

Armaturlaşırlılmış konstruksiyalı təmiri üçün polimerlərlə modifikasiya edilmiş təmir məhlulu

Tətbiq sahəsi:

Beton və bütün dəmir-beton strukturlarının (sütun, tir və örtükler) struktur təmiri üçün istifadə edilir

Səquli və səthi dəliklərin doldurulması

Xüsusiyyətlər:

Astarlamalardan istifadə edilmədən tətbiq edilir

Bütün betin səthləri üçün yararlıdır

Xlor, sulfatlar və yaqlıqla qarşı davamlıdır

Kompensasiya edilmiş sixılma ilə

Hava şəraitlərinə qarşı davamlıdır

Suya qarşı davamlı.

Sərfiyat:

2,0 kq/m²

(Üst qatdan asılı olaraq)

Qablaşdırma

25 kq. kağız kisə

Rəng:

Boz

Sate RMF

Sementli keçeli üst qat doldurucusu

Tətbiq sahəsi:

Tikililərin üst qatlarının bərpası və hamarlaşdırılması üçün tətbiq edilir

Rəngləmə üçün hazır olan vizual görünən kiçik məsamələrin bağlanması üçün tətbiq edilir

Xüsusiyyətlər:

Astarlamalardan istifadə edilmədən tətbiq edilir

Yüksək yapışma qabiliyyəti

Teksturasız hamar qatın əldə edilməsi üçün istifadə edilir

İstifadədə rahatdır

Suya qarşı davamlı

Sərfiyat:

1,50 kq/m²

(Üst qatdan asılı olaraq)

Qablaşdırma

25 kq. kağız kisə

Rəng:

Ağ, Boz

Sate D Spachtel

Yeni inşaatda və təmirdə istifadə üçün nəzərdə tutulan sulfatlara qarşı yüksək dayanıqlığa

mailik olan tez yapısan üfüqi mala

Tətbiq sahəsi:

Mineral əsaslarla, su sızmasının qarşısının alınması ilə, oyuqların, çatışmazlıqların, dəliklərin doldurulması və s.

Yeni binaların hidroizolyasiyası və təmir işlərinin aparılması zamanı şlam sistemlərinin altına tətbiq edilməsi

Hörmələrin dərin bənd yerlərinin və nahamar səthlərinin hamarlaşdırılması

Divar-döşəmə qovuşmalarında hidroizolyasiyanın surətlə yerinə yetirilməsi

Xüsusiyyətlər:

Sürətli yapışma

Su keçirtməmək qabiliyyəti

Çatlar əmələ gəlmədən bərkimə

Özül və sonrakı təbəqə ilə münasibətdə yüksək adgeziya

Bir iş periodu ərzində 50 mm qdər qatın vurulması imkanı

Sulfatlara qarşı dayanıqlıq

Sərfiyat:

1 sm. qalınlığa 2 kq/m²

Qablaşdırma

25 kq. kağız kisə

Rəng:

Boz

Betonun qorunması və təmir məhlulları

Sate PCC Grund

Məhlulu poladla birləşdirən təkkomponentli, sementli astarlama

Tətbiq sahəsi:

Nöqsanların aradan qaldırılması, məsamə və nahamarlıqların düzəldilməsi.

Oyuqların, qopuqların və çinqlı yuvacılardan doldurulması üçün məhlul

Fasad betonunun tamiri

Betonun, dəmir-betonun və yüngül betonun üst qatının təmiri və bərpası

Polad armaturun korroziyadan qorumaq üçün mineral örtük

Xüsusiyyətlər:

Surətli hidravlik bərkimə

İstifadə zamanı görünən çatqlar əmələ götürmir,
keçə sürkəclə sürtültür, tavan işləri üçün yararlıdır,

rəngsaz malası vasitəsi ilə çəkilir

Yüksək adgeziya və dərtilməyə qarşı möhkəmlik

Rəngləmə üçün hazır olan vizual görünən kiçik

məsamələrin bağlanması üçün tətbiq edilir

Suya qarşı davamlı.



Sate RM Fix

Universal istifadə üçün nəzərdə tutulan, xüsusi zavod resepturası ilə istehsal olunan tez
yapışan sement.

Tətbiq sahəsi:

Elektrik şəbəkəsinin, sürahıların, istilik batareyalarının, əlüzyuyanların, cərəyan qutularının,
elektrik açarlarının, paylayıcı qutuların və lövhələrin tacili quraşdırılması zamanı tətbiq edilir

Mineral əsaslarla boşluqların və qopuqların tacili təmiri:

Beton, kərpic hörmələri, malalama, süni və təbii daşlar

Suyun sizdigi nemli sahələrdə germetizasiya üçün: məsələn, zirzəmilərdə, şaxtalarda, mədən
dəhlizlərində, beton və keramika borularında

Standart bərkimə vaxtı ilə məhlulların yapışmasını surətləndirən əlavə kimi istifadə olunur

Xüsusiyyətlər:

İlkin və yekun möhkəmliyə malikdir

Ani hidravlik bərkimə məhsulu

Tərkibində xlorid yoxdur

Məhsul su keçirtmir, fasiləli donma və ərimə
nöticəsində əmələ gələn suyun və yüklənməlein
təsirinə qarşı davamlıdır

DIN 1164 standartına müvafiq olaraq sementlə
qarışdırılma imkanı

Sixilmaya qarşı davamlı:

30 dəqiqədən sonra > 10 H/mm²

28 gündən sonra > 50 H/mm²



Sate Pox INJ

İki komponentli, epoksid qətran əsaslı, inyeksiya üçün asan qarışdırılan, az qatılığa malik
olan qətran

Tətbiq sahəsi:

Tikililərin üst qatının bərpası və hamarlaşdırılması üçün istifadə edilir

Rəngləmə üçün hazır olan vizual görünən kiçik məsamələrin bağlanması üçün tətbiq edilir

Xüsusiyyətlər:

Astarlamalardan istifadə edilməməklə tətbiq edilir

Cox yüksək yapışma qabiliyyəti

Teksturasız hamar qatin əldə edilməsi üçün istifadə edilir

Istifadədə rahatdır

Suya qarşı davamlı



Sate Pox RM

Qatlısıq, ikitikomponentli, tiksotrop, epoksidli təmir məhlulu

Tətbiq sahəsi:

Ümumi məqsədlərdə istifadə olunur

Yapışdırılma, ankerləmə və təmir işləri üçün idealdır

Xüsusiyyətlər:

Beton və poladin yapışdırılması üçün əladır

Istifadədə rahatdır

Özül və sonrakı təbəqə ilə münasibətdə yüksək adgeziya

Surətli yapışma

Su keçirtməmək qabiliyyəti.

Çatlar əmələ gəlmədən bərkimə



İnşaat sistemləri

10

Betonun qorunması və təmir məhlulları

Satex VM

Surətli bərkiməyə malik və sıxılma olmadan quraşdırma məhlulu

Tətbiq sahəsi:

Daxili və xarici işləş üçün

Surətli bərkimə ilə quru, nəm, rütubətli və daimə su altında olan mineral əsasların təmiri

Quyu qapqlarının quraşdırılması

Kommunikasiyaların keçdiyi yerlərin, betondakı, hörmələrdə və təbii daşdan olan özüllərdə qüsurların və dəliklərin, örtülməsi

Nəmli və axarı olan yerlerin hidroizolyasiyası və örtülməsi

Xüsusiyyətlər:

Cox surətli bərkimə (45 dəqiqədən sonra yükləmə imkanı)

Sıxılma olmadan bərkimə

Su keçirtməmək qabiliyyəti.

Antidondurucu duzlara qarşı dayanıqlıq

Korroziyanın qarşısını alır

Sıxılmaya davallılıq:

45 dəqiqədən sonra: 10 H/mm²

24 saatdan sonra: 33 H/mm²

28 gündən sonra: 50 H/mm²

3 saatdan sonra: 13 H/mm²

7 gündən sonra: 45 H/mm²

Mastikalar və germetiklər

Satex ACR

MS-hidropolimer əsası elastik germetik. DIN 18540-F əsasən yoxlanılmışdır.

Tətbiq sahəsi:

Beton inşaatında və hazır elementlərin montajında bənd yerlərinin germetizasiyası

İnşaatda və polad konstruksiyalarının montajı zamanı fasad bənd yerləri, hörmə, fasad hasiyələrinin bənd yerləri

Qapı və pəncərə ramaları, inşaat korpuslarındakıiaraların germetizasiyası

(DIN 18540-F tələblərinə uyğundur)

Universal və elastik polimerli yapışqan

Xüsusiyyətlər:

Əksor ölüllərə qarşı yüksək adıgeziya

Tərkibində Izosianatlar mövcud deyil

Təhlükəsiz yük (daşınma zamanı markalamasız)

Qabarıqlar əmələ gəlmədən surətli bərkimə

Lak-boyə örtükleri ilə uyğunluq

EC 1 R zərərlə maddələrin aşağı emissiyası

DIN 18540 – F üzrə uyğunluq

Satex PU

Poliuretan əsası, elastik, təkkomponentli germetik

Tətbiq sahəsi:

Tikilişlərin daxilində və xaricində, damlarda, terassalarda, PVC və alüminundən hazırlanmış fasad üzləmələrində tətbiq edilir

Xüsusiyyətlər:

Yüksək yapışqanlıq xüsusiyyəti

Atmosfer təzyiqlərinə və UB şüalanmaya qarşı dayanıqlı

İstifadədə rahat

Kimyəvi təsirlələ və UB şüalanmaya qarşı davamlı

Suya qarşı davamlı

Sərfiyyat:

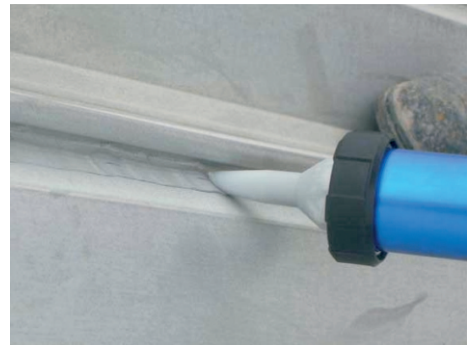
2 kg/m²

Qablaşdırma

25 kq. kağız kisə

Rəng:

Boz



Satex SLN

Birləşmələrin bərkidilməsi üçün selikon və rezin əsası elastik bərkidici.

Tətbiq sahəsi:

Germetizasiya və inşaatda universal istifadə üçün selikonlu rezinli bərkidici

Sanitar qovşaqlarındaki yaş sahələr

Xüsusiyyətlər:

Yüksək yapışqanlıq

Atmosfer təzyiqləri və UB şüalanmaya qarşı dayanıqlıq

Suya qarşı davamlı

Sərfiyyat:

Bənd yerinin ölçüsünü görə

Qablaşdırma

600 ml

Rəng:

Ağ, boz və qara

Mastikalar və germetiklər

Satex PS/PSF

Yarışulfid əsaslı elastik, ikitərkəməli germetik

Tətbiq sahəsi:

Qurma beton plitləri üçün genişlənən germetik

Avtomobil dayanacaqlarında, anbarlarda, dəmir yolları və metro tunellərində üfüqi və şaquli bənd yerləri

Xüsusiyyətlər:

Reaktiv yanacaq, hidravlik maye və kimyəvi maddələrə qarşı dayanıqlı

Daimi elastik

UB şüalanma və atmosfer dəyişkənliliklərinə qarşı davamlı



Hidroizolyasiya materialları

Satex B 1K

Modifikasiya edilmiş polimer əsaslı, təkkomponentli qalın qatlı bitumlu hidroizolyasiya örtükləri, tərkibində həllədicilər, liflər yoxdur, tozlandırma üsulu ilə tətbiq edilir

Tətbiq sahəsi:

Beton səthlərinin hidroizolyasiyası; mühəndis qurğularının hidroizolyasiyası üzrə normativ-lərə uyğunluq üzrə yoxlamadan keçib (AIB)

DIN 18195 üzrə 4, 5, 6 yüksəlmə sinifli yeni və köhnə inşaat konstruksiyalarının torpaqla kontakt sahələrinin hidroizolyasiyası

İri sahələrin nahamar sahələrində tətbiq edilir

Xüsusiyyətlər:

Yüksək elastiklik

Çatları bağlama qabiliyyəti

Fırça ilə çökilmə imkanı

Havasız tozlandırma (airless) üsulu ilə tətbiq imkanı

Sərfiyyat:

1,6 kq/m²

Qablaşdırma

4 kq



Satex B 2K

Çatların bağlanması və bina binövrələrinin hidroizolyasiyası üçün bitum əsaslı ikitərkəməli yarımaye hidroizolyasiya material

Tətbiq sahəsi:

Zirzəmilərin təhlükəsiz hidroizolyasiyası

Su təzyiqinə qarşı

Yeni tikinti və bərpa üçün bərpa, həmçinin aralıq örtük kimi tətbiq edilir

Mülki inşaat, zirzəmi, yeraltı tikililər, tunel və s. üçün

Yeni və köhnə inşaat qurğularının torpaqla kontakt sahələrinin hidroizolyasiyası

Şaquli və üfüqi səthlər üçün

Armaturlaşdırma lövhələr tətbiq edilmədən xarici təzyiq sularına qarşı hidroizolyasiya

Torpaqda 3 metrdən artıq dərinlikdə yerləşmə sahələr

Su keçirməyən betondan hazırlanmış plitlərə birləşmə sahələri

Kürsülüklərin hidroizolyasiyası

Xüsusiyyətlər:

Armaturlaşdırma lövhələr tətbiq edilmədən xarici

təzyiq sularına qarşı dayanıqlıq

Yüksək elastikli örtük, genişlənmə və 2 mm artıq

çatları bağlama xüsusiyyətləri

2 bar təzyiqli mənfi su axını sisteminde tətbiq üçün yararlı

Yüksək adgeziya möhkəmliyi, sizilməyə qarşı davamlılıq

UB şüalanmaya qarşı dayanıqlıq

Bitki köklərinə qarşı dayanıqlıq

Sərfiyyat:

1 kq/1 m²

Qablaşdırma

30-kq plastik vedrə

200 kq –dəmir çəllək



Satex B Latex

Bitum-leteks əsaslı təkkomponentli qalın qatlı bitumlu hidroizolyasiya örtüyü, tərkibində həllədicilər yoxdur, çatların bağlanması üçün tətbiq edilir.

Tətbiq sahəsi:

DIN 18195 üzrə 4, 5, 6 yüksəlmə sinifli yeni və köhnə inşaat konstruksiyalarının torpaqla kontakt sahələrinin hidroizolyasiyası

Armaturlaşdırma lövhələr tətbiq edilmədən xarici təzyiq sularına qarşı hidroizolyasiya

Torpaqda 3 metrdən artıq dərinlikdə yerləşmə sahələr

Su keçirməyən betondan hazırlanmış plitlərə birləşmə sahələri

Torpaq sularına qarşı hidroizolyasiya üçün

Mülki inşaatda, bənd və boruların üzərinə örtüklərin çəkilməsində istifadə olunur

Xüsusiyyətlər:

Sixılmaya qarşı yüksək dayanıqlıq

Yüksək elastiklik

Çatların bağlanması qabiliyyəti

Radon keçirməzliyi

Tozlama yolu ilə tətbiq imkanı

Sərfiyyat:

1 kq/m²

Qablaşdırma

30-kq plastik vedrə

200 kq –dəmir çəllək



Hidroizolyasiya materialları

Satex DS

Yeni inşaatda tətbiq üçün mineral hidroizolyasiya şlamı

Tətbiq sahəsi:

İstənilən növ su yükləmələri, o cümlədən mənfi məsamə rütubətindən müdafiə üçün torpaqla əlaqədə olan inşaat qurğularının elementlərinin hidroizolyasiyası
Divarların qalxma sahələrində kapılıyarlara əks istiqamətdə qalxan suyun üfüqi izolyasiyası
Qalın qatlı bitumlu örtüklərin çəkilməsi ilə, əks tərəf suyundan müdafiə
Yeni binaların, kürsülüklərin qovuşduğu yerlərin, Satex mala sistemləri ilə birlikdə hidroizolyasiyası zamanı Satec D Spachtel üçün adgeziya körpüsü

Xüsusiyyətlər:

Təzyiqlə gələn suyun keçirməmə qaviliyyəti
Özül və sonrakı təbəqə ilə münasibətdə yüksək adgeziya
Əla hidroizolyasiya xüsusiyyətləri ilə yanaşı örtüyün buxar keçirtmə qabiliyyəti
Soyuğa qarşı davamlı

Satex DSS

Yeni binaların tikintisi və köhnə binaların və dambaların təmiri zamanı istifadə üçün nəzərdə tutulan, sulfatlara qarşı davamlı mineral hidroizolyasiya şlamı

Tətbiq sahəsi:

Zirzəmi sahələrinin, duzların yüklənməsinə məruz qalmış özüllərin əlavə daxili hidroizolyasiya, həmçinin təzyiqlə gələn sudan müdafiə
Kürsülük sahələrinin sağlamlaşdırılması
Hörmət sahələrində kapılıyollar boyu qalxan suya qarşı üfüqi izolyasiya
Təzyiqlə gələn suya qarşı rezervuarların daxili hidroizolyasiyası (içməli su, çirkab suları, kənd təsərrüfatı məqsədləri üçün)

Metro tunnel dəmir-beton qurğularının hidroizolyasiyası zamanı tətbiq

Xüsusiyyətlər:

Təzyiqlə gələn suya qarşı davalılıq
Sulfatlara qarşı yüksək davamlılıq
Özül və sonrakı təbəqə ilə münasibətdə yüksək adgeziya
Əla hidroizolyasiya xüsusiyyətləri ilə yanaşı örtüyün buxar keçirtmə qabiliyyəti
DIN 4030 üzrə aqressiv kimyəvi təsirə qarşı dayanıqlıq
Yüksek termo dayanıqlıq

Satex Flex 2K

Çatların izolyasiyası üçün su keçirməyən, elastik, ikikomponentli, sement əsaslı hidroizolyasiya suspenziyası

Tətbiq sahəsi:

Suda, kanalizasiya sahələrində, qabali və açıq sahələrdə rezervuarların və dəmir-beton kanalizasiya kanallarının müdafiəsi üçün elastik suspenziya

Hovuz və su rezervuarları üçün idealdır

Xüsusiyyətlər:

Elastiklik
Surətli bərkimə
1,5 H/mm² yaxın özüllərlə münasibətdə yüksək adgeziya
2 bar təzyiqli su axınına qarşı dayanıqlıq
Sulfatlara qarşısı yüksək dayanıqlıq
Şlam, mala və tozlandırma üsulu ilə çəkmə imkanı
Aşağı səth gərginliyi və çatlar əmələ gəlmədən bərkimə

Satex Flex 2 KS

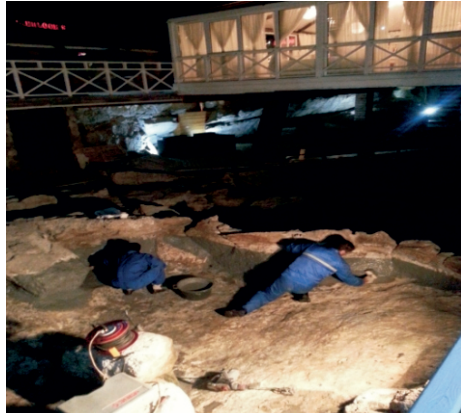
Sement əsaslı, ikikomponentli yarlelastik hidroizolyasiya suspenziyası

Tətbiq sahəsi:

Bina zirzəmilərinin, yaş sahələrin, eyvanların və mətbəxlərin hidroizolyasiyası zamanı istifadə edilir

Xüsusiyyətlər:

İki komponentdən hazırlanıb, qablaşdırılıb və istifadəyə hazırlır
Elastiklik
Yüksek yapışqanlıq
Şlam, mala və tozlandırma üsulu ilə çəkmə imkanı
Aşağı səth gərginliyi və çatlar əmələ gəlmədən bərkimə



Hidroizolyasiya materialları

Satex Ultra Flex 2K

Çatların bağlanması üçün sement əsaslı yüksək elastikli ikikomponentli hidroizolyasiya şlamı.

Tətbiq sahəsi:

Qrun suları, tikiilərin daxili və xaricində təzyiqli və təzyiqsiz suya qarşı inşaat qurğularının yüksək elastikli hidroizolyasiyası.

Torpaqla kontaktda olan beton inşaat elementlərinin hidroizolyasiyası

O, AO1, AO2, A1, A2, B maye yüklenməsi sınıfları ilə ZDB üzrə hidroizolyasiya

Mineral hopdurucu özüllər

Köhnə bitum örtüklerində adgeziya körpüsü

Olimpiya ölçülü üzgüçülük hovuzlarının, qarajların beton damlarının, eyvanların hidroizolyasiyai üçün tətbiq edilir

Keramik plitələrin altlıqlarının, qapalı və açıq sahələrin hidroizolyasiyası üçün elastik suspenziya

Xüsusiyyətlər:

Çatların bağlanması, soyuğa və köhnəlməyə qarşı davamlılıq

Surəti bərkimə

$1,5H/mm^2$ yaxın özüllərlə münasibətdə yüksək adgeziya

1,5 bar təzyiqli su axınına qarşı dayanıqlıq

Şlam, mala və tozlandırma üsulu ilə çəkmə imkanı

Sərfiyyat:

Suya qarşı $3,0 \text{ kg/m}^2$

Su təzyiqinə qarşı $3,7 \text{ kg/m}^2$

Qablaşdırma

25 kg. kağız kisə



Satex Crystallin

Sement əsaslı kristallik hidroizolyasiya materialı

Tətbiq sahəsi:

Beton örtüyün mənfi və müsbət təsirlərdən hidroizolyasiyası üçün istifadə edilir

Tunel, metro, su anbarları, beton divar və döşəmələr üçün uyğundur

Xüsusiyyətlər:

Beton möhkəmliyini artırır və su sizmasının qarşısını alır

İçmali su üçün zərərli deyil

Dərin kristallaşma effektini verir

Betonun daxilinə nüfuz edir

Sərfiyyat:

Bir qat üçün $0,8 \text{ kg/m}^2$

Qablaşdırma

20.0 kg



Satex F Folie

Daxili işlər üçün akrel dispersiya əsaslı elasrik hidroizolyasiya örtüyü.

Tətbiq sahəsi:

Daxili otaqların divar və döşəmələrinin hidroizolyasiyası üçün (hamam, duş, sanitary qovşaqları)

Plite altı örtüklerin kompleks hidroizolyasiyası

Suya qarşı hassas, hopdurucu özüllər, məsələn gips büzücləri üzərində

Mineral hopdurucu özüllər, məsələn, sement suvaqları, gips betonu, silikatlı körpic

Xüsusiyyətlər:

Valık və firça ilə tətbiq imkanı

Məhsul, qatin qalınlığı 1mm olduqda ölçüsü təxminən 0.5 mm olan çatları və özülləri doldurmaq qabiliyyətinə malikdir

Tez quruyur

Suya qarşı davamlıdır

Sərfiyyat:

İki qat çəkildikdə

$1,5 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$ qalınlıq

Qablaşdırma

7 kg, 20 kg

Plastik vedra



Hidroizolyasiya materialları

Satex PU Folie

Təkkomponentli, elastik, ultrabənövşəyi şüalanmaya qarşı dayanıqlı polueretan əsaslı hidroizolyasiya materialı

Tətbiq sahəsi:

Mineral, metal və taxta səthlərə yaxşı yapışır
Terassaların, eyvanların və damların hidroizolyasiyası.

Xüsusiyyətlər:

UB şüalanmaya və atmosfer qazlarına qarşı davamlıdır

Döşəmələrdə çatların olub-olmaması üzrə müsbət göstəricilər, elastiklik

Tez və rahat tətbiq edilir

Ağ və boz rənglər

Satex D Folie

Təkkomponentli, elastik, ultrabənövşəyi şüalanmaya qarşı dayanıqlı akril əsaslı membran

Tətbiq sahəsi:

Bütün növ hərkətsiz damlarda istifadə edilir
(mineral-xammal bazlı, metal və köhnə bitum)

Eyvan, terassa və damlar üçün hidroizolyasiya

Xüsusiyyətlər:

Bütün səth növləri üçün yaxşı adgeziya

İstifadədə rahat

Boz rəng

Satex B Dach

Bitum-polimer kombinasiyası əsasında elastik və qatə emulsiya.

Tətbiq sahəsi:

Bitum materialları əsasənda, bütün növ dam örtüklərində cari təmir işlərinin aparılması üçün istifadə edilir

Möhkəm olmayan qoşqaqların və damın sızan hissələrinin germetizasiyası üçün istifadə edilir

Xüsusiyyətlər:

Bəndsziz

Su keçirməyən

İstiyə və soyuğa davamlı

Turşuların təsirinə davamlı

Valik, firça və ya tozlandırma üsulu

ilə tətbiq edilir (havasız aparat)

Tərkibində plastifikatorlar və

həllədicilər mövcud deyil

Sərfiyyat:

1 kq/m²-ən azı iki qat

Qablaşdırma

25 kq

Plastik vedrə



Sərfiyyat:

1 mm üçün 1,6 kq/m²

Qablaşdırma

25 kq



Hidroizolyasiya materialları

Sate Band 120 mm

İnşaat və deformasiya edilmiş bənd yerlərinin hidroizolyasiyası üçün 120 il enə malik olan rezin elastik lent

Tətbiq sahəsi:

Yaş sahələr üçün SATEX FFolie birlikdə istifadə olunur

Qablaşdırma

50 m/rulon

Sate Band B200/B300

Sintetik kauçukdan (NBR – nitrilbutadien rezin) hazırlanan qələvilərə qarşı davamlı poliefir maddələr əsaslı vulkanizasiya edilmiş haşiyəli bərkidici bəxçəlik lent.

Tətbiq sahəsi:

Binalarda deformasiyalı və ayırcı bənd yerlərinin hidroizolyasiyası
Modifikasiya edilmiş polimerlər əsasında bitumlu hidroizolyasiya örtüklərinə yerləşdirilmə
Elastik şlam sistemlərinə yerləşdirilmə
Fugenband-Kleber yapışqanı əsasında lentin ayrıca hissələrinin asanlıqla yapışdırılması



Xüsusiyyətlər:

Uzunmüddətli hidroizolyasiya qabiliyyəti
Bitumla uyğunluq
Soyuğa qarşı davamlı
UB şüalanmaya qarşı davamlı
Duz məhlulları, həll edilmiş turşular və qələvilərə qarşı davamlı
Yerdəyişmə zonasında müdafiə üzrə yüksək fiziki-mexaniki göstəricilər

Qablaşdırma

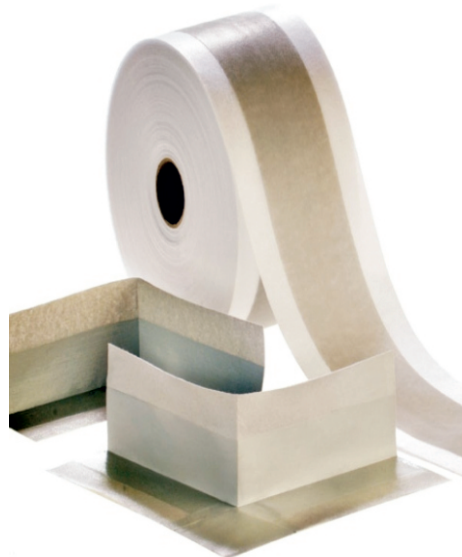
50 m/rulon

Satex RH

Surətli hidroizolyasiya və sızmaların qarşısının alınması üçün lif tərkibli sulfata davamlı mineral məhlul.

Tətbiq sahəsi:

Sizma baş verən sahələrdə surətli hidroizolyasiya
Satex şlam sistemlərinin tətbiqi üçün tamponaj məhlulu
Şaxta qurğularında çıxıntı sahələrinin formallaşması
Beton, hörmə, mala və şaxta qurğuları üçün bərpa və hidroizolyasiya



Xüsusiyyətlər:

Kompensasiya edilmiş sixılma
Normal temperaturə şəraitlərində belə dərhal reaksiya
30 saniyədən sonar 20 dərəcə temperaturə şəraitində bərkimə.
Su keçirənmə qabiliyyəti
Soyuğa qarşı davamlı

Aşağıdakı sistemlərdə tətbiq edilir:

Satex TF Grund

Satex DSS

Sərfiyat:

Bir doldurulmuş həcm üçün təxminən 1,7 kq



Qablaşdırma

15 kq plastik vedrə

Hidroizolyasiya materialları

Sate PUR INJ

İnyeksiya üçün elastik, təkkomponentli poliuretan qətran.

Tətbiq sahəsi:

Yeraltı inşaatda su sızmalarının hidroizolyasiyası

Betonda sızma çatlarının və yaş məsaməli sahələrin hidroizolyasiyası

Xüsusiyyətlər:

Hidroizolyasiya təsirləri

Əla nüfuzetmə qabiliyyəti

Su ilə kontakt zamanı reaksiya

Tərkibində həllədicilər yoxdur

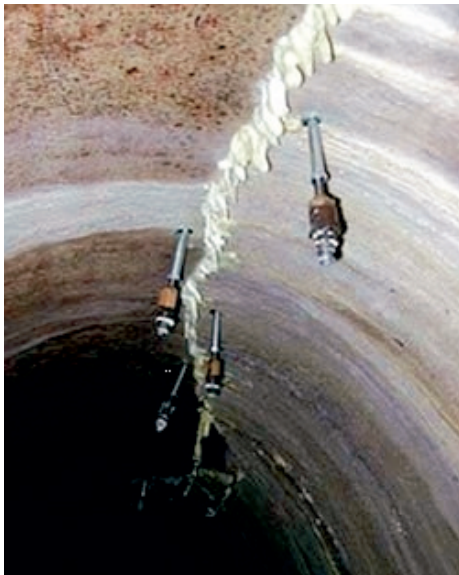
Təkkomponentli məhsul

Sərfiyat:

Bir doldurulmuş həcm üçün təxminən 1,1 kq

Qablaşdırma

10 kq metal kanistr



Baş inşaat məhsulları

Satex Multi

Yüksək effektivliyə malik olan, asanlıqla tozlandırılan, universal ayırcı reagent

Tətbiq sahəsi:

Absorbent, hopdurmayan iş növləri, ağac, metal və plastik üçün universal tətbiqetmə
Polywood, polad, taxtabənd üçün tətbiq edilir

Xüsusiyyətlər:

Sement səthi üzərində ləkə və ya iz qoymur

İstifadədə asandır

Asanlıqla təmizləmə işləri aparmaq və üst səthin iş qabiliyyətini artırmaq üçün taxtabəndləri
saxlayır

Sərfiyat:

30 - 50 lt/m²

Qablaşdırma

30 lt



Satex Cure WX

Betonda bərkimə, birləşmə və su itkisinin qarşısını almaq üçün parafin əsaslı maye

Tətbiq sahəsi:

Su itkisinin qarşısının alınması üçün nazik manəq qatının formalaşması üçün yenicə
düzülmüş beton qatının örtülməsi

Şose, uçus zolağı, dayaq divarları, dam terassası kimi üzlük betonun iri rayonlarında
xüsusiylə faydalıdır

Xüsusiyyətlər:

İstismara hazırdır, istifadədə çox rahatdır

Tərkibində həllədicilər yoxdur

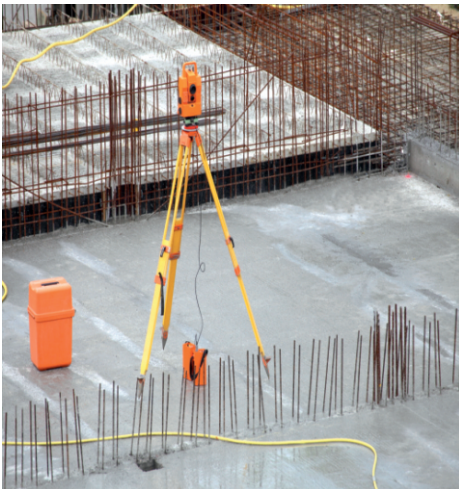
Rəngi: ağ

Sərfiyat:

0,15 - 0,25 kq/m²

Qablaşdırma

30 kq, 210 kq



Satex Cure AC

Akrilik emulsiya əsasında beton birləşmələrinin bərpası

Tətbiq sahəsi:

Quru silkələnən birləşmələr üçün bütün səthlərdə tətbiq edilir

Yol örtüyü və döşəmə birləşmələri üçün

Xüsusiyyətlər:

Yüksək məhsuldarlıq

Tərkibində həllədicilər yoxdur

Asanlıqla tətbiq edilir

Sərfiyat:

100 - 200 gr/m²

Qablaşdırma

30 kq plastik kanistr

Baş inşaat məhsulları

Satex G Primer

Gips suvağı üçün xüsusi torpaq.

Tətbiq sahəsi:

Gips suvağının yerinə yetirilməsi üçün yüksək adgeziya səviyyəsinin təmin edilməsi və beton səthdə yapışqan pərdenin yaradılması üçün astarlama qismində tətbiq edilir.

Xüsusiyyətlər:

Yüksək məhsuldarlıq və adgeziya

Nahamalığı artırır

İri həcmli doldurma

Sərfiyat:

0,2 kq/m²

Qablaşdırma

15 kq plastik kanistr



Sate Latex

Universal tətbiq üçün lateks əsaslı birləşdirici emulsiya

Tətbiq sahəsi:

Yapışmanı artırmaq və hidroizolyasiyanı təmin etmək üçün bütün istehsalat və təmir məhlullarında istifadə olunur

Xüsusiyyətlər:

İş qabiliyyətini və adgeziyani artırır

İşlərin həyata keçirilməsinə müsbət təsir göstərir

Məhsuldarlığı artırır

Sərfiyat:

1:4 su ilə həll edilmiş halda

Qablaşdırma

30 kq plastik kanistr



Sate Binder

Astarlama, birləşdirmə üçün əlavə və akril əsaslı inşaat məhlulu qismində istifadə edilir

Tətbiq sahəsi:

Daha yüksək məhsuldarlıq əldə etmək üçün bütün növ birləşdirmə əlavələrində və inşaat məhlullarında istifadə edilir

Xüsusiyyətlər:

İş qabiliyyətini, birləşdirmələrin və inşaat məhlullarının yapışmasını təmin edir

Məhsuldarlığı artırır

Sərfiyat:

1:3-5 su ilə həll edilmiş halda

Qablaşdırma

10-30 kq plastik kanistr



Sate TF Grund

Sekikatlaşdırma üçün yüksək effektivliyə malik olan təkkomponentli maye bərkidici konsernat, tərkibində həllədicilər yoxdur.

Tətbiq sahəsi:

Inşaat qurğulurının hidroizolyasiyası üçün sistem komponenti

Şlam sistemlərinin tətbiqi üzrə dərindən müdafiənin tətbiqi ilə xüsusi astarlama və selikatlaşdırma

İçməli su rezervuarlarında, kanallarda və tullanı rezervuarlarında üst qatların bərkidilməsi DIN 4030, DIN 4281 üzrə betonun sudan və kənar təsirlərdən qorunması

Rütubətlik dərəcəsi 60% qədər olan hörmələr üçün kapılıyar su üçün təzyiqsiz inyeksiya (Rütubətlik dərəcəsi 95% qədər olan hörmələr üçün aşağı təzyiqli inyeksiya)

Xüsusiyyətlər:

Hörmə strukturunu bərkidir

Məsamələri daraldır

Hörmədə duz yığılmاسının qarşısını alır

Adgeziyani artırır, sürtünmə möhkəmliyini və səthi möhkəmliyi artırır

Kimyəvi maddələrə qarşı dayanıqlığı artırır

Sərfiyat:

Təxminən 0,1 – 0,3 kq/m² astarlama üçün

Təxminən 0,2 – 0,6 kq/m² səthin hidroizolyasiyası üçün

Təxminən 0,2 – 0,4 kq/m² betonun üst səthinin və məhlulların xüsusiyyətlərinin yaxşılaşdırılması üçün

Təxminən 1,5 kq/m kapılıyar suyuna qarşı inyeksiya üçün divarın hər 10 sm qalınlığı üçün

Qablaşdırma

5,30 kq plastik kanistr



SATEX TERMO SİSTEMİ

Sate B Fix

Termal izolyasiya plitələri üçün plastik, modifikasiya edilmiş, sement əsaslı xüsusi yapışqan məhlulu.

Tətbiq sahəsi:

Poliestrin, preslənmiş polistrin panelləri kimi istilik izolyasiyai panellərinin yapışdırılması üçün xüsusi yapışqan

SATEX Thermo System bir hissəsi

Xüsusiyyətlər:

Məhsul istifadəyə hazırlıdır

Hidravlik bərkimə

Mineral liflərə malik deyil

Uzunmüddətli istismar qabiliyyəti

Sürüşməyə qarşı yüksək davamlılıq və adgeziya

Məsaməlilik və kapılıyar keçiricilik

SATEX Thermo System sistemində tətbiq
üzrə optimallaşdırılmışdır

Sərfiyat:

Ləkə formasında yerləşdirilmə

Təxminən $4,0 - 5,0 \text{ kq/m}^2$

Qablaşdırma

25 kq kağız torba

Satex B Plus

Modifikasiya edilmiş plastik, istilik izolyasiyası panelləri üçün xüsusi suvaq.

Tətbiq sahəsi:

Poliestrin, preslənmiş polistrin panelləri kimi istilik izolyasiyai panellərinin üzərinə çəkilmə üçün xüsusi suvaq

SATEX Thermo System bir hissəsi

Xüsusiyyətlər:

Atosver təzyiqlərinə, suya, istilik və soyuğa qarşı davamlıdır

Uzunmüddətli istismar qabiliyyəti

Aşağı stress keçirmə xüsusiyyəti

Sərfiyat:

1mm qalınlığa $4,0 - 5,0 \text{ kq/m}^2$

$1,6 \text{ kq/m}^2$

Qablaşdırma

25 kq kağız torba

Satex Deco Putz

Yüksək məhsuldarlıqla malik olan orta sərtlikli sementli dekorativ işlənmə suvağı

Tətbiq sahəsi:

SATEX Thermo sistemində visual işlənmə qismində istifadə üçün yararlıdır

2 – 3 mm qalınlıqlı qatda daxildən və ya xaricdən istifadə olunur

Xüsusiyyətlər:

Rəngi – ağ

Yaxşılaşdırma üçün uzunmüddətli istifadə bacarığı

İqlim şəraitlərinə və UB şüalanmaya qarşı dayanıqlıq

Sərfiyat:

$2,5 - 4,5 \text{ kq/m}^2$

Qablaşdırma

25 kq kağız torba



Döşəmələr üçün örtüklər

SatePox WBP 150

Geniş istifadə spektrinə malik olan su-emulqasiya edilən iki komponentli epoksid qətran tərkibli piqmentasiya edilmiş astarlama

Tətbiq sahəsi:

Köhna epoksid örtüklərdə və həpdürməyan, mineral və keramik əsaslıarda adgeziya körpüsü Buxar keçirici sistem örtüklərinin tətbiqi zamanı mineral əsasların astarlanması

Xüsusiyyətlər:

Əksər özüllərlə münasibətdə əla adgeziya

Buxar keçiriciliyinə malik olan üst qat

Donma-əriməyə qarşı davamlılıq

Az hiss olunan qoxu

SatePox WBP 160 sistemində tətbiq edilir

Sərfiyat:

Həpdürməyan özüllərdə adgeziya körpüsü:

Təxminən $0,15 \text{ kg/m}^2$

Mineral əsaslı astarlama:

Təxminən $0,20 - 0,30 \text{ kg/m}^2$

Qablaşdırma

20 kq komplekt

Dəmir banka

SatePox WB 160

Yüksək effektivliyə malik olan su-emulqasiya edilən iki komponentli piqmentasiya edilmiş geniş istifadə spektrli və saralmaya az meyilli olan epoksid qətrani

Tətbiq sahəsi:

Döşəmə və divar səthlərinin bağlanması

Doldurulmuş üst qatları üçün büzücü maddə qismində tətbiq

Hidroizolyasiyasız döşəmə səthləri

Xüsusiyyətlər:

İpəkli-parlaq səth

Sürtünməyə qarşı yüksək davamlılıq

Mexaniki və kimyəvi yüklenmələrə qarşı davamlılıq

Sürüşməyə qarşı xüsusiyyətlərin tətbiqi imkanı

Yüksək doldurulma dərəcəsinin tətbiqi imkanı

Buxar keçiriciliyi

Məişət otaqları daxilində sağlamlığa qarşı təhlükəsiz

Zəif hiss edilən qoxu

Donma-əriməyə qarşı davamlılıq

SatePox WBP 150 sistemində tətbiq edilir

Sərfiyat:

Bağlayıcı qismində:

Təxminən $0,20 - 0,30 \text{ kg/m}^2$

Xam səthin 1 mm qalınlığına suvaq qismində:

Təxminən $1,0 \text{ kg/m}^2 - 0,80 / \text{m}^2$ daxil olmaqla

Qablaşdırma

20 kq (komplekt)

Dəmir banka

SatePox PR 10

Geniş istifadə spektrinə malik olan şəffaf, iki komponentli astarlama epoksid qətranı, tərkibində nonilfenol və həlledicilər yoxdur.

Tətbiq sahəsi:

Həpdurma, astarlama, adgeziya körpüsü və hamarlayıcı təbəqə qismində tətbiq

Sixilmaya qarşı davamlı olan məhlulların hazırlanması, tökmə və əortmə səthlərinin çəkilməsi

Xüsusiyyətlər:

Mexaniki təsirə qarşı davamlılıq

Kimyəvi təsirlərə qarşı davamlılıq

Aşağı qatlıq

Yaxşı nüfuz etmə qabiliyyəti

Tərkibində plastifikatorlar yoxdur

Tərkibində nonilfenollar və alkilfenollar yoxdur

Reaksiyaya məruz qalmış vəziyyətdə məhsul sağlamlığa zərər törətmir

Sərfiyat:

Astarlama üçün $0,30-0,50 \text{ kg/m}^2$

Hamarlama üçün 1:01 nisbətdə 01/03 kvarsit qumu ilə qarışdırılır

$0,85 \text{ kg/m}^2$ qətran + $0,85 \text{ kg/m}^2$ qum

Qablaşdırma

25 kq (komplekt)

Dəmir banka



Döşəmələr üçün örtüklər

SatePox TC 120

Nəqliyyat və mexaniki yükləmələrlə zədələnmiş səthlər üçün ikikomponentli epoksid qətran
əsaslı elastik piqmentləşdirilmiş örtük, tərkibində nonilfenol yoxdur.

Tətbiq sahəsi:

Sənayedə və istehsalatda orta və yüksək yükləmələrə malik olan səthlər üçün tökmə örtük

Xüsusiyyətlər:

Əla axma qabiliyyəti

Yüksək dolma dərəcəsi

İstifadədə texnolojilik

Tərkibində həlledicilər yoxdur

Köhnəlməyə və kimyəvi təsirlərə qarşı davamlılıq

Orta və yüksək mexaniki yükləmələrə davamlılıq

Reaksiyaya məruz qalmış vəziyyətdə məhsul sağlamlığa zərər törətmir

SatePox PR 10sisteminde tətbiq edilir

Sərfiyat:

Boya = 300 - 500 q/m²

Qablaşdırma

20 kq (komplekt)

SatePox TC 120 Str

Tiksotrop, piqmentləşdirilmiş ikikomponentli epoksid qətrani

Tətbiq sahəsi:

Nəqliyyat və mexaniki yükləmələrlə zədələnmiş səthlər üçün strukturlaşdırılmış nazik
təbəqəli örtüklər

Xüsusiyyətlər:

Mexaniki yükləmələrə qarşı dayanaqlıq

Köhnəlməyə qarşı dayanıqlıq

Sürüşmənin qarşısını arlan xüsusiyyətlər

Kimyəvi təsirlərə qarşı dayanıqlıq

Ayaq üstündə işləmək imkanı

Tərkibində nonilfenollar yoxdur

Reaksiyaya məruz qalmış vəziyyətdə məhsul sağlamlığa zərər törətmir

SatePox PR 10sisteminde tətbiq edilir

Sərfiyat:

Təxminən 0,50 - 0,60 kq/m²

Qablaşdırma

20 kq (komplekt)

Dəmir banka

Sate Pur 40 IND

Özütökülən, bərk-qatı piqmentləşdirilmiş ikikomponentli poluoretan örtük

Tətbiq sahəsi:

Sənaye və istehsalatda orta yükləmələrə malik olan səthlər üçün döşəməüstü örtüklər

Mexaniki və nəqliyyat yükləmələrinə malik olan örtüklər

Mineral özüllər üzərinə tökmə örtüklər (beton, sementli birləşmələr, tikililər içərisində
tökmə asfaldan olan möhkəm özüllər, metal özüllər)

Xüsusiyyətlər:

Kimyəvi təsirlərə qarşı dayanıqlı

Mexaniki yükləmələrə qarşı davamlı

1.0 mm qədər static çatların bağlanması

Reaksiyaya məruz qalmış vəziyyətdə məhsul sağlamlığa zərər törətmir

Çətin alışan məhsul

Ayaq üstə işləmə imkanı

Əla deaerasiya

Sərfiyat:

qalın üst qat üzrə 1,50 kq/m²

Qablaşdırma

20 kq (komplekt)

Dəmir banka



Döşəmə üçün örtüklər

SatePox Color AS

Cərəyanötürən, piqmentləşdirilmiş, epoksid örtük, tərkibində həllədicilər yoxdur.

Tətbiq sahəsi:

Cərəyanötürəcü örtüyün tətbiqini tələb edən, mexaniki və kimyəvi yükleməyə məruz qalan mineral özüllər üçün (beton və sement birləşmələri),

Elektrik müqavimət <DIN 1081 əsasən 106 Om

Xüsusiyyətlər:

Köhnəlməyə qarşı davamlı

Kimyəvi yüklemələrə davam götərir

Mexaniki yüklemələrə davam götərir

2- komponentli

Fizioloji cəhətdən təhlükəsiz

Tərkibində nonilfenol və plastifikatorlar yoxdur

Çətin alışan məhsul

Sərfiyat:

Astarlama 0,2 kq/m²

Örtük 1,2 kq/m²

Qablaşdırma

20 kq (komplekt)



Sate Plan10

Döşəmə üçün unikal, zənginləşdirilmiş, özütökülən hamarlaşdırıcı kütlə, müxtəlif örtüklər üçün istifadə edilə bilər. Qatın qalınlığı 2 - 10 mm.

Tətbiq sahəsi:

Xalça, parket, linoleum və PVC örtüklərinin altlarının hamarlaşdırılması üçün.

Yalnız otaqlarda istifadə edilir.

Xüsusiyyətlər:

Üst qatın hamarlanması

İstifadədən rahat

Surətli quraşdırma

Nasos vasitəsilə tətbiq imkanı

Surətli hidravlik bərkimə

Sərfiyat:

1mm üçün qalınlıq 1,60 kq/m²

Qablaşdırma

20kq kağız torba



Sate Plan20

Döşəmə üçün unikal, zənginləşdirilmiş, özütökülən hamarlaşdırıcı kütlə, müxtəlif örtüklər üçün istifadə edilə bilər. Qatın qalınlığı 2 - 20 mm.

Tətbiq sahəsi:

Döşəməaltı hissələrin və örtüklərin hamarlaşdırılması üçün

Xüsusiyyətlər:

Üst qatın hamarlanması

İstifadədən rahat

Surətli quraşdırma

Nasos vasitəsilə tətbiq imkanı

Surətli hidravlik bərkimə

Sərfiyat:

1mm üçün qalınlıq 1,60 kq/m²

Qablaşdırma

20kq kağız torba



Satex SH1

Beton və sement birləşmələrinin möhkəmləndirilməsi, kimyəvi dayanıqlığının artırılması və üst qatlarında toz əmələ gəlmə xüsusiyyətinin azaldılması vasitəsi

Tətbiq sahəsi:

Təzə beton və sement birləşmələrinin möhkəmləndirilməsi üçün vasitə

Mineral örtüklərin sağlamlaşdırılması və müdafiəsi (beton və sement birləşmələri)

Kiçik məsaməli mineral inşaat materiallarının struktur və üst qatlarının möhkəmləndirilməsi

Kiçik məsaməli strukturun çirkənmədən və zədələnmədən qorunması

Sürtünməyə qarşı dayanıqlığın artırılması

Xüsusiyyətlər:

Rəngsiz, qələvi məhsul

Köhnəlməyə qarşı davamlığı artırır

Sixılmaya qarşı möhkəmləndirir

Su və zərərlə duzların udulmasını azaltır

Sərfiyat:

200 - 500 kq/m²

Qablaşdırma

30 kq plastik vedrə



Döşəmə üçün örtüklər

Satex Top200

Metal və beton örtüklər üzərinə sonuncu qatın çökilməsi üçün üçkomponentli xüsusi tökmə məhlulu

Tətbiq sahəsi:

Anbarlarda, istehsalat sexlərində, emalatxanalarda, qaraj və zirzəmilərdə istifadə edilir

Xüsusiyyətlər:

Metal üst qatlarla münasibətdə yaxşı adgeziya

Elastikdir, sıxılma əmələ gətirmir

Tərkibində həllədicilər yoxdur

Ətraf mühit üçün təhlükəsizdir

İstifadədə rahatdır

Su keçirmir

Sərfiyat:

4-6 kq/m²

Qablaşdırma

20kq kağız torba



Satex Top150

Korund əsaslı üst qat bərkidicisi

Tətbiq sahəsi:

Yüksək mexaniki köhnəlmə və döşəmələrdə sürtünmələrə qarşı davamlılıq

Emalatxanalar

Mağazalar

Dayanacaqlar

TXS

Döşəmələr

Xüsusiyyətlər:

İstifadəyə hazırlıdır, tərkibində olan korund, sement və xüsusi əlavələr və piqmentlər içəri qatdan tozun çıxmاسının qarşısını alır. Zərbələrə davamlıdır.

Bəzi yağların və zəif turşuların təsirinə qarşı davamlıdır.

Sərfiyat:

4-6 kq/m²

Qablaşdırma

25kq kağız torba



Satex Top100

Korund və kvars əsaslı üst qat bərkidicisi

Tətbiq sahəsi:

Yüksək mexaniki köhnəlmə və döşəmələrdə sürtünmələrə qarşı davamlılıq

Emalatxanalar

Mağazalar

Dayanacaqlar

TXS

Döşəmələr

Xüsusiyyətlər:

İstifadəyə hazırlıdır, tərkibində olan korund, sement və xüsusi əlavələr və piqmentlər içəri qatdan tozun çıxmاسının qarşısını alır. Zərbələrə davamlıdır.

Sərfiyat:

4-6 kq/m²

Qablaşdırma

25kq kağız torba



Satex Top50Q

Kvars əsaslı üst qat bərkidicisi

Tətbiq sahəsi:

Yüksək mexaniki köhnəlmə və döşəmələrdə sürtünmələrə qarşı davamlılıq

Emalatxanalar

Mağazalar

Dayanacaqlar

TXS

Xüsusiyyətlər:

İstifadəyə hazırlıdır, tərkibində xüsusi əlavələr və kvars içəri qatdan tozun çıxmاسının qarşısını alır. Zərbələrə davamlıdır.

Sərfiyat:

4-6 kq/m²

Qablaşdırma

25kq kağız torba



Satex Əhəng

Satex HL

Hidravlik əhəng

Tətbiq sahəsi:

Köhnə tarixi binaların bərpası üçün istifadə olunur, tarixi abidələrin restavrasiyasına hazırlıq zamanı əlaqələndirici təsir göstərir

Xüsusiyyətlər:

Istifadə və tətbiq üsulundan asılı olaraq

Sərfiyat:

Tətbiq sahəsi və məhsulun bərkiliyindən asılı olaraq:

Normal – obyektiñ 1 l üçün 1.8 kq.

Qablaşdırma

15kq kağız torba



Satex HRM

İtkilərin bərpası və restavrasiya işləri üçün mineral məhlul

Tətbiq sahəsi:

Restavrasiya, itkilərin və mineral özül profillərinin bərpası
(təbii daş, kərpic, beton, sümüq)

Formaların doldurulması üsulu ilə dekorativ memarlıq elementlərinin bərpası

Xüsusiyyətlər:

Yan səthlərlər münasibətdə əla adgeziya

Daxili gərginliyin olmaması

Pigmentlər əhəng və sementə qarşı həssas deyil, solmur

Sixılmaya qarşı dayanıqlı:

normal<13 H/mm² (M5)

yumşaq<8 H/mm² (M2,5)

Elastiklik modulu:

Normal - təxminən 15*103H/mm²

Yumşaq - təxminən 9*103 H/mm²

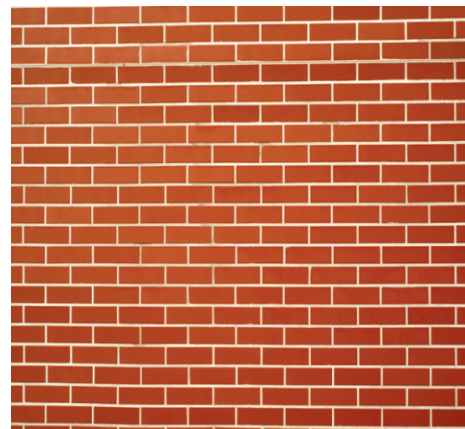
Sərfiyat:

Tətbiq sahəsi və məhsulun bərkiliyindən asılı olaraq:

Normal – obyektiñ 1 l üçün 1.8 kq.

Qablaşdırma

15kq kağız torba



Satex LINJ

Bosluqların doldurulması və inyeksiya üçün tərkibində sement olmayan yüksək axma qabiliyyətinə malik olan mineral məhlul

Tətbiq sahəsi:

WTA 4-3-98-D tələblərinə müvafiq olaraq hörmənin boş və zəifləmiş elementlərinin möhkəmləyinin artırılması

Hörmələrin dəyişdirilməsi və bərpası zamanı bənd yerlərinin doldurulması

Xüsusiyyətlər:

Əla axma qabiliyyəti

Kompensasiya edilmiş sixılma

Az miqdardır qəlavilərə malik olan və sulfatlara qarşı davamlı yüksək keyfiyyətli bütüncü maddələr

Quru qalığın həcm kütlesi: təxminən 1,4 kq/dm³

Məsaməlilik: >kütłə üzrə 20%

Sərfiyat:

Obyektiñ 1 l üçün 1.4 kq.

Qablaşdırma

20kq kağız torba



Satex Fasad mühafizəsi

Satex SL

Əhəng üçün silan / siloksan əsaslı rəngsiz hidrofobik hopdurucu

Tətbiq sahəsi:

Mineral inşaat materialları, tərkibində əhəng olan təbii daş

Xüsusiyyətlər:

Suqaytarıcı xüsusiyyətlər

Buxar keçiriciliyi

Yaxşı nüfuzetmə qabiliyyəti

UB şüalanmaya qarşı dayanıqlıq

İşıq və atmosfer təsirlərinə qarşı dayanıqlıq

Uzun müddət ərzində hidrofob xüsusiyyətlərin sabitliyi

Sərfiyat:

Kiçik məsaməli təbii daşlar: təxminən 0,2 – 0,5 l/m²

Böyük məsaməli təbii daşlar: təxminən 0,4 – 1,5 l/m²

Qablaşdırma

5,15lt. tənəkə kanistra



Restavrasiya sistemləri

24

Satex Fasad mühafizəsi

Satex S

Tərkibində zəif qoxulu həllədiciolan silan / siloksan əsaslı rəngsiz hidrofobik hopdurucu
Tətbiq sahəsi:

Məsaməli mineral inşaat materialları:açıq kərpic hörmə, silikat kərpic, mineral suvaq, məsaməli və yüngül beton

Hidrofobik qatların əlavə emalı / yenilənməsi

Xüsusiyyətlər:

Yüksəksuqaytarma qabiliyyəti

Buxar keçiriciliyi

Yaxşı nüfuzetmə qabiliyyəti

Zəif qoxu

UB şıalanmaya qarşı dayanıqlıq

İşiq və atmosfer təsirlərinə qarşı dayanıqlıq

Uzun müddət ərzində hidrofob xüsusiyyətlərin sabitliyi

Sərfiyat:

Kiçik məsaməli kərpic hörməsi: 0,8 l/m² başlayaraq

Böyük məsaməli kərpic hörməsi: 1,0 l/m² başlayaraq

Hamar silikat kərpic: 0,5 l/m² başlayaraq

Relyefli silikat kərpic: 0,7 l/m² başlayaraq

Suvaq: 0,5 l/m² başlayaraq

Məsaməli beton: 1,0 l/m² başlayaraq

Fibrosement: 0,3 l/m² başlayaraq

Modul betob blokları: 1,2 l/m² başlayaraq

Kiçik məsaməli tibii daşlar: 0,6 l/m² başlayaraq

Böyük məsaməli tibii daşlar: 1,5 l/m² başlayaraq



Satex SW

Emulsiya şəklinde silan / siloksan əsaslı rəngsiz hidrofobik hopdurucu

Tətbiq sahəsi:

Köhnəlmış, uzunmüddətli aşınma nəticəsində zədələnmiş hidrofob örtüklərin yenilənməsi

Məsaməli mineral inşaat materialları: silikat kərpic, təbii daş, açıq kərpic hörmə, mineral suvaq, məsaməli və yüngül beton

Mineral boyalar vasitəsilə örtüklərin əlavə emalı

Xüsusiyyətlər:

Tərkibində həllədiciilər yoxdur, qoxusuzdur

Təzələnmiş istismar etibarlığı, zərərli maddələr ifraz etmir

Yüksəksuqaytarma qabiliyyəti

Buxar keçiriciliyi

UB şıalanmaya qarşı dayanıqlıq

İşiq və atmosfer təsirlərinə qarşı dayanıqlıq

Uzun müddət ərzində hidrofob xüsusiyyətlərin sabitliyi

Sərfiyat:

Hamar silikat kərpic: 0,5 l/m² başlayaraq

Relyefli silikat kərpic: 0,7 l/m² başlayaraq

Açıq kərpic hörməsi: 0,8 l/m² başlayaraq

Böyük məsaməli kərpic hörməsi: 1,5 l/m² başlayaraq

Məsaməli beton: 1,3 l/m² başlayaraq

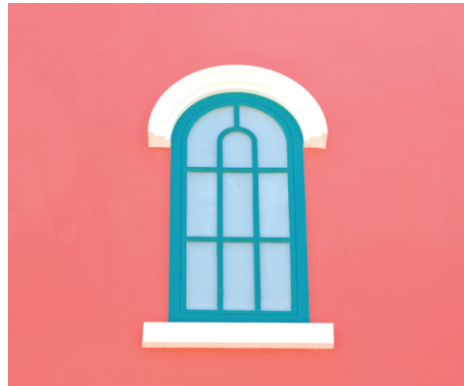
Yüngül beton: 1,0 l/m² başlayaraq

Kiçik məsaməli tibii daşlar: 0,8 l/m² başlayaraq

Böyük məsaməli tibii daşlar: 1,5 l/m² başlayaraq

Qablaşdırma

5,15lt. tənəkə kanistra



Satex fasad boyası

Satex Farbe SL

Silikon əsaslı fasad boyası

Tətbiq sahəsi:

Üst qatların mineral özülləri üzərində daxili yekun örtük qismində istifadə edilir

Üzərində istilik izolyasiyası üzrə işlərin bitdiyi örtükləri boyanması və mühafizəsi üçün tətbiq edilir

Xüsusiyyətlər:

Möhkəm və uzun ömürlü

Yüksək suqaytarma qabiliyyəti

Buxar keçiriciliyi

Sürtünmə, silinmə və çirkəlnəməyə davamlı

Rəngsizləşdirməyin

Yağışa qarşı davamlı

Plastik konsistensiyaya malikdir, istifadədə rahatdır

Qablaşdırma

20 kq plasrik vedrə

Satex Normal plastifikatorlar

Satex BV10

Suyun azalması aşqarına malik olan plastifikator(ASTM Tip C494 A, TS-EN 934-2)

Kimyəvi tərkib: modifikasiya edilmiş polimer vəqlukonad

Tərkibində xloridlərin mövcudluğu% (EN 480-10): <0,1

Rəngi: qəhvəyi

Sıxlıq: $1,09 \pm 0,02 \text{ q/sm}^3$

Satex BV20

Suyun azalması aşqarına malik olan plastifikator/ gecikən bərkimə (ASTM Tip C494, TS-EN 934-2 Cədvəl 10)

Kimyəvi tərkib: dəyişdirilmiş lignosulfonat

Tərkibində xloridlərin mövcudluğu% (EN 480-10): <0,1

Rəngi: qəhvəyi

Sıxlıq: $1,19 \pm 0,05 \text{ q/sm}^3$

Satex Orta plastifikatorlar (yumşaldıcılar)

Satex MR75

Böyük diapazonda suyun azaldılması üçün orta dərəcəli plastifikator əlavələri (ASTM Tip C494, TS-EN 934-2)

Kimyəvi tərkib: dəyişdirilmiş lignosulfonat

Tərkibində xloridlərin mövcudluğu% (EN 480-10): <0,1

Rəngi: qəhvəyi

Sıxlıq: $1,20 \pm 0,03 \text{ q/sm}^3$

Satex MR100

Böyük diapazonda suyun azaldılması üçün orta dərəcəli plastifikator əlavələri (ASTM Tip C494, TS-EN 934-2)

Kimyəvi tərkib: dəyişdirilmiş lignosulfonat

Tərkibində xloridlərin mövcudluğu% (EN 480-10): <0,1

Rəngi: qəhvəyi

Sıxlıq: $1,20 \pm 0,03 \text{ q/sm}^3$

Satex Super plastifikatorlar, əlavələr

Suyun azaldılması üçün / böyük diapazonda bərkidməni gecikdirən superplastifikator əlavələri (ASTM C494 Tip G, TS-EN 934-2 Cədvəl 11.1 è 11.2)

Kimyəvi tərkib: Polinafthalinsulfonat – Sulfonatlı

Tərkibində xloridlərin mövcudluğu% (EN 480-10): <0,1

Rəngi: qəhvəyi

Sıxlıq: $1,19 \pm 0,03 \text{ q/sm}^3$

Satex FM125

Suyun azaldılması üçün / böyük diapazonda bərkidməni gecikdirən superplastifikator əlavələri (ASTM C494 Tip G, TS-EN 934-2 Cədvəl 11.1 è 11.2)

Kimyəvi tərkib: polisulfan

Tərkibində xloridlərin mövcudluğu% (EN 480-10): <0,1

Rəngi: qəhvəyi

Sıxlıq: $1,20 \pm 0,03 \text{ q/sm}^3$

Satex FM150

İri shəcmədə suyun azaldılması üçün superplastifikator aşqarları (ASTM C494 Tip F, TS-EN 934-2 Cədvəl 3.1 è 3.2)

Kimyəvi tərkib: Naftal sulfonat

Tərkibində xloridlərin mövcudluğu% (EN 480-10): <0,1

Rəngi: qəhvəyi

Sıxlıq: $1,18 \pm 0,03 \text{ q/sm}^3$

Satex Plastifikatorların və əlavələrin yeni nəslı

Satex Flow 500

Suyun azaldılması üçün / böyük diapazonda bərkidməni gecikdirən superplastifikator aşqarları (ASTM C494 Tip G, TS-EN 934-2 Cədvəl 11.1 və 11.2)

Kimyəvi tərkib: PolycarboxilikEfir

Tərkibində xloridlərin mövcudluğu% (EN 480-10): <0,1

Rəngi: tünd şabalıdı

Sıxlıq: $1,075 \pm 0,02 \text{ q/sm}^3$

Satex Flow 600

İri shəcmədə suyun azaldılması üçün yeni nəsil superplastifikator aşqarları (ASTM C494 TipF, TS-EN 934-2 Cədvəl 3.1 və 3.2)

Kimyəvi tərkib: PolycarboxilikEfir

Tərkibində xloridlərin mövcudluğu% (EN 480-10): <0,1

Rəngi: tünd şabalıdı

Sıxlıq: $1,07 \pm 0,02 \text{ q/sm}^3$

Satex Flow 700

Uzunmüddətli iş qabiliyyətinini təmin edən və iri diapazonda suyu azaldanyeni nəsil superplastifikator aşqarları (ASTM C494 TipF, TS-EN 934-2 Cədvəl 3.1 və 3.2)

Kimyəvi tərkib: PolycarboxilikEfir

Tərkibində xloridlərin mövcudluğu% (EN 480-10): <0,1

Rəngi: tünd şabalıdı

Sıxlıq: $1,05 \pm 0,02 \text{ q/sm}^3$



Satex Plastifikatorların və əlavələrin yeni nəslİ

Satex Flow 800

Uzunmüddətli iş qabiliyyətinini təmin edən və iri diapazonda suyu azaldanyeni nəsil superplastifikator aşqarları

(ASTM C494 Tip F, TS-EN 934-2 Cədvəl 3.1 və 3.2)

Kimyəvi tərkib: PolycarboxilikEfir

Tərkibində xloridlərin mövcudluğu% (EN 480-10): <0,1

Rəngi: tünd şabalıdı

Sıxılıq: $1,10 \pm 0,02 \text{q/sm}^3$



Satex Hidroizolyasiya plastifikatorları

Satex 20(DM)

Beton və məhlul üçün hidroizolyasiya əlavəsi

Kimyəvi tərkib: Modifikasiya edilmiş, suqaytaran

Rəngi: ağ

Sıxılıq: $1,09 \text{ q/sm}^3$



Satex DMLQ

Betona su keçməsinin qarşısını alan plastifikator əlavəsi
(ASTM Tip C494, TS-EN 934-2 Cədvəl9)

Kimyəvi tərkib: Lignosulphonate və üst aktiv hissəciklər

Rəngi: qəhvəyi

Tərkibində xloridlərin mövcudluğu% (EN 480-10): <0,1

Sıxılıq: $1,07 \pm 0,03 \text{q/sm}^3$



Satex Topkret əlavələr

Satex Liquid SC

Torkret beton üçün aşqar

Kimyəvi tərkib: alüminiy sulfat

Tərkibində xloridlərin mövcudluğu% (EN 480-10): <0,1

Rəngi: açıq sarı

Sıxılıq: $1,41 \pm 0,03 \text{q/sm}^3$



Satex Powder SC

Yüksək məhsuldarlığa malik olan Torkret betonun quru qatqısı
fürün surətləndirici toz

Kimyəvi tərkib: alüminat və bəzi xüsusi tozlar

Tərkibində xloridlərin mövcudluğu% (EN 480-10): <0,1

Rəngi: açıq bej

Sıxılıq: $1,00 \pm 0,02 \text{q/sm}^3$



Satex Xüsusi beton əlavələri və əlavə məhsullar

Satex VZ

İş qabiliyyətinin artırılması və suvaq üçün nəzarətdə olan qarşıql
fürün beton əlavəsi (ASTM C494 TipB, TS-EN 934-2)

Kimyəvi tərkib: təmiz fosfat

Rəngi: açıq sarı

Sıxılıq: $1,19 \pm 0,03 \text{ q/sm}^3$

Satex Redoz

İri həcmidə suyun azaldılması və konkrat aşqarın uzun müddət ərzində
qorunub saxlanılması üçün

Kimyəvi tərkib: polimer

Rəngi: tünd şabalıdı

Tərkibində xloridlərin mövcudluğu% (EN 480-10): <0,1

Sıxılıq: $1,07 \pm 0,02 \text{ q/sm}^3$