



ENBC
G R O U P

BETON İŞLƏRİ | BETON DEŞMƏ | BETON KƏSMƏ | BETON CİLALAMA
MƏRMƏR CİLALAMA | MOZAIKA BETON DÖŞƏMƏLƏR
EPOKSİD DÖŞƏMƏ SİSTEMLƏRİ | DEKORATİV TERRAZZO İŞLƏRİ
İZOLYASIYA İŞLƏRİ | QRANİT ÜZƏRİNDƏ SÜRÜŞMƏZ DİZAYN

www.enbc.az

ŞİRKƏT HAQQINDA

ENBC GROUP fəaliyyətinə 2015-ci ildən başlamışdır. Bu zaman ərzində bir çox sənaye və kommərsiya tipli döşəmələrin hazırlanmasını icra etmişdir.

ENBC GROUP ticarət obyektləri, restoranlar, şəxsi evlərin həyətəni sahələrində beton, mərmər və terrazzo işlərinin icrasını öz üzərinə götürmüş və uğurla tamamlamışdır. Landsaftlarda bir sıra modulyar beton, wash beton, mozaika beton və terrazzo işlərini uğurla həyata keçirmişdir.

ENBC GROUP bir çox tikinti obyektlərində yüksək peşəkarlıq göstərərək dəmir-beton konstruksiyalarda almaz mişarlar vasitəsi ilə kəsmə-dəlmə işlərini icra etmişdir.

Yarandığı gündən yüksək keyfiyyəti, davamlı inkişafı və peşəkarlığı əlində rəhbər tutan şirkətimiz, fəaliyyət göstərdiyi illər ərzində respublikamızda çoxlu sayda layihələrdə iştirak etmişdir. Peşəkarlığımız həmişə öndə olmağımıza, sifarişçilərimizə mükəmməl xidmət göstərməyimizə və onların bütün istəklərini yerinə yetirməyimizə şərait yaratmışdır.

Biz sifarişçilərimizə geniş imkanlar, əlverişli şərtlər yaradaraq işimizi bu istiqamətdə inkişaf etdiririk. Bütün bunlara nail olmaq üçün şirkətimiz daim tikintinin müasir metodlarına, beynəlxalq standartlarına yiyələnir və fəaliyyətində tətbiq edir. Məhz bunun nəticəsi olaraq ENBC GROUP layihələri bütün parametrlərinə görə öz orijinallığı ilə seçilir və müasir tələblərə cavab verir.

İcra etdiyimiz layihələr

- Sənaye tipli döşəmələrin hazırlanması
- Dəmir-beton konstruksiyalarda peşəkar şəkildə beton deşmə və kəsmə işlərinin aparılması
- Dekorativ və sənaye tipli döşəmələrə kompleks şəkildə yanaşma
- Bünövrədən dama qədər bütün su və istilik izolyasiya işləri



*Bizi seçdiyiniz üçün
Sizə təşəkkür edirik!*

REFERANSLARIMIZ

- Bayraq Meydanı
- Sea Breeze
- Rapid Solutions
- Su idman sarayı
- Gəncə idman sarayı
- Bakı Book Center
- Bona Dea Hospital
- Sirab
- Avrora MMC
- Sumqayıt kimya sənaye parkı
- Bakupack
- Aztrade
- Veysəloğlu
- Dəniz Mall
- 28 Mall
- Azərbaycan Universiteti



ƏMƏKDAŞLIQ

- Archi Co
- Evrascon
- Pasha Malls
- As İnşaat
- Uni Ko
- Conco QSC
- İnterier Servis
- Colosium
- Su İnşaat
- Rövşən-Oğuz



BETON CİLALAMA

Cilalama ilə parıldadılmış beton döşəmə, müasir, etibarlı və ən inkişaf etmiş döşəmə sistemidir.

Bu sistem ilə betonun səthinə hər hansı bir örtük tətbiq etmədən, litium hopdurmalar sayəsində yeni bir texnologiya istifadə olunur. Eyni zamanda səthin sərtliyi qranitə yaxınlaşır.

Cilalanmış betonun təbii daş döşəmələrə xarici bənzərliyi var. Buna görə də, belə bir döşəmənin aşınma müqaviməti ənənəvi örtüklərdən daha yüksəkdir. Bu tip döşəmələr gün ərzində çox sayda insan və texnika keçən yerlərdə tətbiq edilir. Bu döşəmələr yüksək möhkəmliyə və davamlılığa malikdir. Parıldadılmış beton ən müasir peşəkar cilalama maşınlarının və xüsusi almaz alətlərinin sayəsində mümkün olan yeni üsuldür.

NANO-LİTİUM texnologiyası beton səthini çirklənmələrdən, duzlaşmalardan, solmalardan, həmçinin qələvi, yağ və turşuların dağıdıcı təsirindən qoruyur.

Beton döşəmənin cilalama prosesində toz və qoxu olmadığından siz müəssisənin fəaliyyətini dayandırmadan cilalama işlərini sifariş edə bilərsiniz.

Əsasən tətbiq olunan sahələr:

- Ticarət-əyləncə mərkəzləri
- Sənaye müəssisələri
- Örtülü avtodayanacaqlar
- Avtomobil texniki xidmət stansiyaları
- Səhiyyə müəssisələri
- Məktəb, kafeteriya, restoranlar və s.
- Ofis binaları, ambar yerləri və s.
- Parklar, təyyarə anqarları və s.
- Həyətyanı sahələr və geniş evlərin içində istifadə olunur

Üstünlükləri:

- Gijiyenikdir, tozlanmır, asan təmizlənilir
- Yanğına davamlılıq
- Yüksək davamlılıq
- Uzun ömürlülük
- Kimyəvi vasitələrə qarşı yüksək müqavimət
- PH-ın yüksək səviyyəsinin sayəsində kir, kif və bakteriyaların yoxluğu
- Xüsusi hopdurmaların çəkilməsi nəticəsində səthin sürüşkənliyinin olmaması



BETON DEŞMƏ VƏ KƏSMƏ

Beton deşmə və kəsmə işləri xüsusi növ avadanlıqlardan istifadə edərək dəmir-beton konstruksiyalarında və ya adi betonda silindrik deşiklər və kompleks kanallar yaratmaq üçün hazırlanmış bir texnoloji əməliyyatdır.

Bu metod, müxtəlif məqsədlər üçün dəmir-beton konstruksiyalarda kanalların açılmasına imkan verir:

- elektrik kəməllərinin çəkilməsi
- qaz borularının çəkilməsi
- su təchizatı sistemlərinin quraşdırılması
- istilik sistemlərinin quraşdırılması
- havalandırma kanallarının çəkilməsi
- yanğından mühafizə sistemlərinin quraşdırılması
- pərdə divarlarda qapı-pəncərə yerlərinin açılması
- lift şaxtalarının kəsilməsi
- drenaj quyularının kəsilməsi

Beton deşmə və kəsmə işləri, xüsusi almaz ucluqlu mişarlar ilə həyata keçirildiyi üçün səthdə heç bir titrəyiş və dağıntı olmur. Proses zamanı tozun olmaması və səsin az olması təmin olunur.



Beton kəsim işləri aşağıdakı makina və avadanlıqlar vasitəsilə həyata keçirilir:

- Almaz divar deşmə makinaları
- Əl makinaları
- Divar kəsim makinaları
- Dərz kəsim makinaları
- Kanat ilə kəsmə makinası
- Almaz kəsim avadanlıqları



BETON İŞLƏRİ

Beton yüksək möhkəmiyə və uzunömürlülüyə malik ən geniş yayılmış tikinti materiallarından biridir. Beton qarışığının əsas komponentləri sement, qum, çınqıl və sudur. Betonun keyfiyyəti, birbaşa bu komponentlərin düzgün nisbətindən və hərtərəfli qarışdırılmasından asılıdır.

Mümkün qüsurların qarşısını almaq üçün bütün texnologiyalara ciddi riayət etmək lazımdır. Lakin düzgün istehsal edilmiş beton, hətta bütün tövsiyələr yerinə yetirilsə belə hələ keyfiyyətli və möhkəm məhsul əldə etməyə zamanət vermir. Çözümün texnoloji prosesini və nisbətlərini bilmək kifayət deyil. Çünki betonun tökülmə qaydasına da düzgün əməl edilməlidir.

Əgər hər hansı bir döşəməyə beton verilsə, orada planlamaya, bərkitmə işlərinə, hazırlıq qatının verilməsinə, təyinatə görə armaturların seçiminə, düzgün mayakların qurulmasına, beton töküldükdən sonra üzərinin helikopter (hamarlaşdırma avadanlığı) ilə hamarlanmasına, beton tökmə işi başa çatdıqdan 2 gün sonra temperatur şovlarının kəsilməsinə fikir verilməlidir. Belə olan halda, sonradan betonu parlatmaq və ya üzərinə epoksi boyaya və ya digər örtük vurmaq qat-qat asanlaşır.



EPOKSİD DÖŞƏMƏ SİSTEMLƏRİ

Epoksid döşəmə sistemləri, günü-gündən daha da məşhurluq qazanmaqdadır. Qeyri-adi görünüşü sənaye tipli obyektlərdə olmaqla bərabər, evlərin, mağazaların dizayn interyerinə də uyğun gəlməkdədir.

Epoksid tipli döşəmələrin təmizlənməsi və qulluğu çox sadədir. Epoksid döşəmə sistemi aşılana davamlıdır, praktikdir və yüksək dayanıqlılığa malikdir.

Xüsusiyyətləri:

- Kimyəvi vasitələr ilə reaksiyaya girmir
- Antibakterial və antistatikdir
- Sürüşməzdir və oda davamlıdır
- Ağır hərəkət və təsirə qarşı davamlıdır
- Su və digər maye keçirməzliyə malikdir
- Gigiyenikdir, tozlanmır. Təmizlənməsi asandır
- Şovsuz olması çirk və mikrobların yığılmasına mane olur
- İstənilən rəngdə tətbiq oluna bilər
- Tətbiq müddəti çox qısadır və təmiri asanlaşdırır



Epoksid döşəmə sistemlərinin tətbiq sahələri

- Xəstəxana və laboratoriya döşəmələri
- Avtodayanacaq və avto-salonlar
- Anbar, zavod və istehsalat fabrikləri
- Texniki otaqlar, inzibati binalar
- Təyyarə anqarları
- Əyləncə mərkəzləri, məktəb, villa və s.



MƏRMƏR CİLALAMA

Mərmərin cilalanması, mərmər döşəməyə güzgü parlaqlığı effekti verir. Bu üsul mərməri öz təbii rənginə qaytarır. Eyni zamanda mərmər cilalama ilə köhnəlmiş, zədələnmiş mərmər döşəmə səthlərə yenidən həyat vermək olur.

Hər hansı bir daş səth, möhkəm olmasına baxmayaraq, nəticədə orijinal estetikasını itirir. Ən sərt olan qranitin belə gec-tez görünüşünü bərpa etmək lazım gəlir.

Mərmərin qaşınması və cilalanması müxtəlif yollarla aparılır və ümumiyyətlə peşəkar avadanlıq tələb olunur.

Fərqli daş növləri fərqli aşınma müqaviməti, sərtlik və s. göstəricilərə malikdir.

Məsələn, elə mərmər var ki, ecazkar dərəcədə gözəldir, lakin aşınma dərəcəsi azdır, bu səbəbdən divar bəzəyi və ya dekorativ daxili elementlərin istehsalı üçün daha tez-tez istifadə olunur.

Ancaq elə mərmər də var ki, mexaniki gərginliyə daha davamlıdır - döşəmə üçün əla seçimdir.



Ciddi zədələnmiş daş məhsulları üçün lazım olan kompleks bərpa prosesi aşağıdakıları aradan qaldırmağa imkan verir:

çatlar

cızıqlar

çuxurlar

solmalar

Döşəmələr əsasən aşınmadan əziyyət çəkir, çünki güclü stresə məruz qalır: insanlar dabanlı ayaqqabılarda gəzir, mebel daşıyır və döşəməni tez-tez kifayət qədər aqressiv maddələrdən və hətta aşındırıcılardan istifadə edərək yuyurlar. Nəticədə rəng əziyyət çəkir, toxuma pisləşir.

Daşın ömrünü uzadan və yenidən canlı və parlaq bir görünüş verən əsas prosedurlar, bir qayda olaraq, kompleks şəkildə həyata keçirilir.



MOZAİK VƏ DEKORATİV TERRAZZO

Dekorativ mozaik döşəmələr universal və rəngarəng seçimli tətbiq üsuludur. Dekorativ Terrazzo döşəmələr hər bir stilə çox asanlıqla uyğun gələ bilər. Bu döşəmələr fərqli rəng çalarlarını özündə əks etdirir. Terrazzo döşəmələr çox unikal və individualdır.

Mozaik döşəmələrin şüşə, mis və mərmər mayaklar ilə tökülməsi mümkündür. Mozaika beton döşəmələrdə istənilən fiqurları yığmaq olur. Bu cür döşəmələr istəkdən asılı olaraq iç məkanlar üçün cilalanıb tam parlaq hala gətirilə bilər.

Büdcədən asılı olaraq 400 və ya 500 marka istifadə etmək olar. Mozaika və Terrazonun alt hissəsi beton olmalıdır.

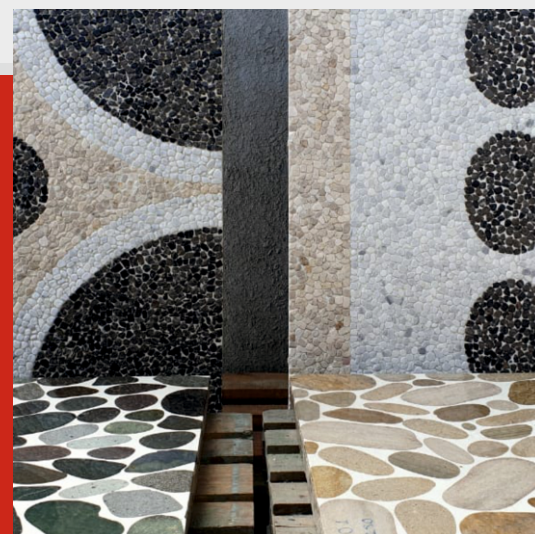
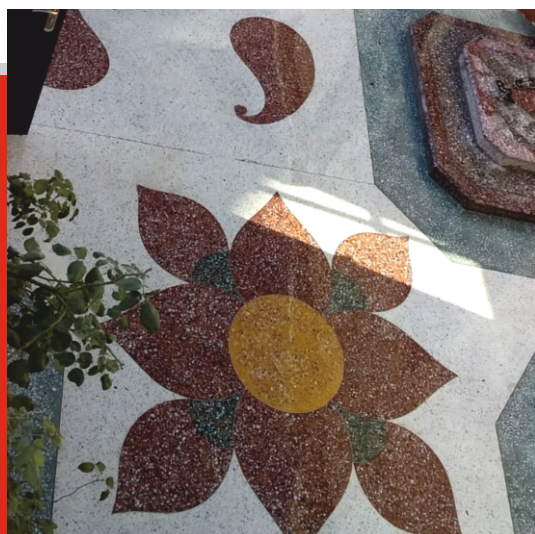
Birbaşa torpağın üstündə Mozaika beton verilməsi tövsiyə olunmur.

Həmçinin, rəngli mərmər qırıntıları və mozaika betondan masa, güldən və s. dekorativ əşyalar düzəltmək mümkündür.



Xüsusiyyətləri və üstünlükləri:

- Mexaniki təsirlərə yüksək davamlılıq müqaviməti
- Aşılana qarşı dayanıqlıdır
- Təmizlənmə və qulluq asandır
- Zərbə və mexaniki təsirlərə davamlıdır
- Döşəmə üzərində hər hansı bir ideyanızı həyata keçirmək imkanı vardır
- Yanmaya və isti-soyuğa davamlıdır



İZOLYASIYA SİSTEMLƏRİ

Ümumi tikinti işləri üçün 3 növ izolyasiya lazım olur. İstilik izolyasiyası, su keçirməməzlik yaradan hidroizolyasiya və səs keçirməyən izolyasiya növləridir.

İstilik izolyasiyası binanın enerjiyə qənaət edən xüsusiyyətlərini qoruyacaq və artıq enerji itkisindən azad edəcək; **Hidroizolyasiya** sərthi, nəmin nüfuzundan qoruyacaq; **Səs izolyasiyası** düzgün qurularsa bina və ya obyekt artıq səs-küydən azad edəcək.

ENBC GROUP şirkəti olaraq, sizə bu gün dünyada ən effektiv sayılan püskürtmə və sürmə izolyasiya sistemlərini təqdim edirik və bizim şirkətlə əməkdaşlığa dəvət edirik. Tətbiq sahələrindən asılı olaraq izolyasiyanın tərkibini təşkil edən materialların bir çox müxtəlif növləri mövcuddur. İzolyasiya sisteminin tətbiqi hazırda şirkətimiz tərəfindən təşkil olunmuş, bir neçə xüsusi mexanikləşdirilmiş mobil qruplar tərəfindən həyata keçirilir.

İzolyasiya materialının tərkib hissələri xüsusi avadanlıqda qızdırılaraq, qarışdırılır və güclü təziq ilə xüsusi, müasir qurğular və avadanlıqlar vasitəsilə nəzərdə tutulan səthə vurularaq vahid bir örtük, təbəqə yaradır.

Əsasən tətbiq olunan sahələr:

- İç və çöl səthlərdə
- Teras və eyvanlarda
- Texniki su çənləri və anbarlarda
- Binaların damlarının su izolyasiyasında
- Körpü, üst keçid və stadion və s. betonlarının qorunmasında
- Parklardakı fəvvarə və hovuzlarının su izolyasiyasında
- Tunel və kanalların su izolyasiyasında
- Metal boruların korroziyadan qorunmasında

Xüsusiyyətləri:

- Günəşin ultrabənövşəyi şüalarına dayanıqlıdır
- Materialın şəffaflığı sayəsində tətbiq edildiyi səthin görünüşü dəyişilmir
- Elastik və qeyri-elastik tərkibdə istehsal edilir
- Beton və sement səthlərə çox möhkəm yapışır
- Temperatur dəyişikliyinə qarşı dözümlüdür (-20°C dən +80°C qədər, bəzi növləri isə hətta 120°C qədər dayanıqlıdır)
- Yüksək aşınma dayanıqlılığına malikdir
- Yüksək çat körpüləmə xüsusiyyətinə malikdir



QRANİT ÜZƏRİNDƏ SÜRÜŞMƏZ DİZAYN

ENBC GROUP komandası, müştərilərimizin rahatlığını və təhlükəsizliyini düşünərək parlaq qranit üzərində xüsusi üsulla naxışların salınması xidmətini təklif edir.

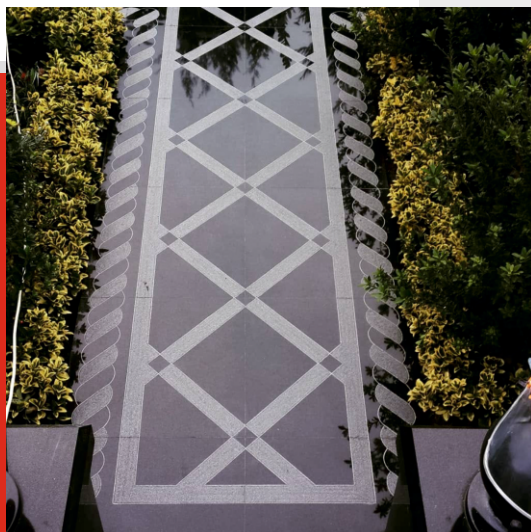
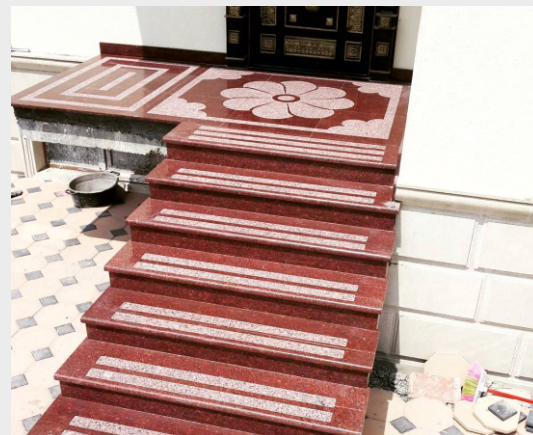
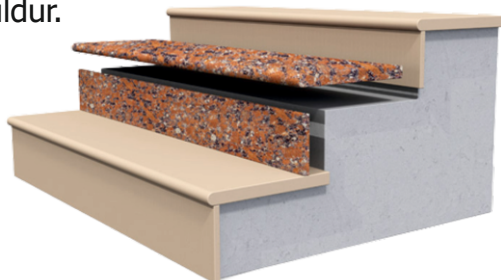
Bu cür təbii qaydası ilə qranitin üst səthində 2-3 mm dərinlikdə yandırılma işləri aparılır. Bu yandırma üsulu ilə, parlaq qranitə istənilən dizayn vermək olur.

Nəticədə gözəl görüntü və sürüşməz səth əldə olunur.

Bu cür yandırma tətbiqini yalnız qranit üzərində həyata keçirmək mümkündür.

ENBC GROUP komandası, eləcə də mərmər, qranit, keramoqranit, metlax və digər sərt materialların beton üzərinə vurulması ilə də məşğuldur.

Görülən işlərin səliqəsinə və yüksək peşəkarlıq ilə icra olunmasına zəmanət verilir.





ENBC
G R O U P



+994 55 447 77 94

+994 50 607 82 66

enbcgroup@gmail.com

www.enbc.az

f ENBC GROUP

ig enbc.group

yt ENBC GROUP

in ENBC GROUP