



ATTACHED TO YOUR WORLD

# BLOCK H777 AQUA BLOCKER

“VE SUYUN HIÇ ŞANSI YOK”



# PRO SERİ KONSEPTİ YENİ DÜZEN

Uygulama alanının kolayca anlaşılabilmesi için özel renkli **Ürün Adı**.

ÇATI & CEPHE

DUVAR

TEMEL & PERDE

ÜNİVERSAL

Birim ölçü ve sarfiyat **öne çıkıyor**.

**Seal & Block logomuz** ambalajın ön yüzündeki akıllı avantajlar, tüm sertifikalar ve eko etiketlerle açıkça tanımlanmıştır.

Ürünün ana özelliklerini vurgulamak için net **piktogramlar**.

**Seri renk bandı**, kullanım alanının hızlı bir şekilde tanımlanmasına yardımcı olur.

Ürünün kullanımını doğrudan göstermek için basit **çizim**.

Ön yüzde **6 dilde** hedef ve avantajlar.



## BLOCK H777 AQUA BLOCKER AVANTAJLARI

- Solvent içermez.
- Bitüm içermez.
- Silikon içermez.
- Yüksek elastikiyet özelliğine sahiptir.
- İşçilikten tasarruf sağlar.
- Rulo ile rahatça sürülebilir.
- 5 mm'ye kadar çatlak köprüleme özelliği vardır.
- Düşük sarfiyatlıdır.
- Tüm zeminlere tutunabilir.
- Hava şartlarından etkilenmez.
- UV dayanımlıdır.
- Zemine direkt tutunabilme özelliğine sahiptir.
- 2 kat halinde uygulanır.
- Kullanıma hazırdır.
- Çabuk kurur.
- Kısa zamanda sertleşir.
- Kokusuzdur.



# BLOCK H777 AQUA BLOCKER

SMP teknolojisine göre üretilen Block H777 Aqua Blocker, UV dayanıklı olup, geleneksel kalın uygulamalı bitümlü kaplamanın güvenilir çatlak örtme ve su geçirimsizlik performansı ile bitümlü emülsiyon uygulamasının kolaylığının bir bileşimidir. Solvent, su ve bitüm içermeyen Block H777 Aqua Blocker, +5° ila +35° arasındaki sıcaklıklarda hafif nemli yüzeylere çok iyi yapışmaktadır. Özel Rulo (kısa tüylü velur rulo) yardımıyla iki kez uygulanır. Block H777 Aqua Blocker, ilgili kuruluşlar tarafından, DIN 18195 4., 5. ve 6. Bölüm'e göre, mastikler için Yapı Ürünleri A Listesi 2. Bölüm, 1.12 (abP) maddesi uyarınca 06/2006 tarihli sayıda "Prüfgrundsätze für Bauwerksabdichtungen mit Flüssigkunststoffen"e (Likit uygulanan yapı su yalıtım malzemelerinin genel test standardı) göre belgelendirilmiştir.



## NEDEN BLOCK H777 AQUA BLOCKER?

- Block H777 Aqua Blocker UV ışınlarına ve dış hava koşullarına dayanıklıdır. Her türlü çatı bitiş detayında güvenle kullanılır.
- Block H778 Aqua Blocker Liquid her tür malzeme üzerine güçlü bir şekilde yapışır, astar gerektirmez. Kurduğunda yekpare, eksiz, sürekli bir su yalıtım katmanı oluşturur.
- Block H777 Aqua Blocker süper elastiktir. Mükemmel çatlak köprüleme kabiliyetine sahiptir. Malzemelerin ek yerlerinin sızdırmazlığında ve tamiratlarında güvenle kullanılır.
- Block H777 Aqua Blocker tuvalet, banyo, mutfak gibi ıslak hacimlerde fayans - seramik uygulamaları öncesinde su yalıtım amaçlı olarak kullanılır.
- Block H777 Aqua Blocker bodrum kat temel yalıtımlarında, toprak altındaki yapıların, suyun zararlı etkilerine karşı korunmasında güvenle kullanılır. Astar gerektirmez, her türlü yüzeye güçlü bir şekilde yapışır.
- Block H777 Aqua Blocker sürekli elastiktir. Çatlama riski olan hareketli derzlerde ve yatay - düşey birleşim yerlerinde oluşabilecek su sızıntılarını durdurmakta kullanılır.



## UYGULAMA ALANI

# Binaların Su Geçirimsizliği

DIN 18195 standardına göre, bodrum katları, yeraltında bölümleri bulunmayan yapılar, temeller, zemin plakaları, bağlantı yerleri, baca kovanları gibi toprakla temas eden yapı elemanlarının zemin nemine, durgun suya, basınçsız suya ve birikmiş sızıntı sularına karşı uzun süreli korunması için kullanılmaktadır.

**Dikey yüzeyler:** Tikotropik Block H777 Aqua Blocker, harç, beton ve geçirimsiz betondan yapılmış bodrum kat istinat duvarları gibi dikey yüzeylerin yalıtım işlemleri için kullanılır.

**Yatay yüzeyler:** Block H778 Aqua Blocker Liquid, temeller ve zemin plakaları gibi yatay yüzeylerin yalıtılmasına ilaveten, ticari alanlarda buhar sızdırmazlık ürünü olarak, balkon ve teraslarda şap altında uygulanarak seramik ve zemin kaplaması ile kombine kullanılır. Bu ürün ayrıca, ticari endüstriyel alanlarda oturma ve genişleme derzlerinin doldurulması için de uygundur.

**Prefabrik beton kısımlar:** Block H777 Aqua Blocker, ilgili kurulumlar tarafından, Yapı Ürünleri A Listesi, 2. Bölüm, madde 1.4 (abP)'ye göre, su geçirmeye karşı yüksek dayanımlı betondan yapılmış olan dışarıdan, şerit şeklinde kullanıma uygun sızdırmazlık ürünü olarak, basınçlı ve basınçsız su ile zemin nemine karşı kullanılmak üzere belgelendirilmiştir.

**Yüzeyler:** Harç (DIN 1035 1. Kısım, Bölüm 1-11'e göre), gözenekli beton/bloklar, kireç-kumtaşı/bloklar, prefabrik beton kısımlar ve su geçirmez beton.

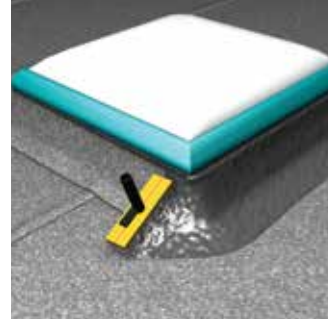
**Yüzeyin hazırlanması:** Mineral yüzey sert, sağlam ve düz olmalı; yüzeyde çakılların oluşturduğu çıkıntılar, oyuklar ya da açılmış çatlaklar veya çizikler bulunmamalıdır. Kaplanacak olan yüzeyde, yağ, kalıp yağı, toz kalıntıları, cürufu tabakalar ve diğer ayırıcı katmanlar olmamalıdır. Harçlı yüzeylerdeki derzler iyice doldurulmalı, kenarlar ve dolgular (en az 4cm uzunluğunda) yuvarlatılmalıdır. Bazı yerleri açılmış olan ve üzerinde oyuklar bulunan düzensiz harçlı yüzeylerle birlikte ufalanmış kısımlar ve kusurlu yerler bu amaç için özel olarak üretilmiş Bostik tamir harçları ile uygulanmadan

önce doldurulmalı ve düzleştirilmelidir. Sızdırmazlık işlemlerine başlamadan en az 24 saat önce, polimer takviyeli Bostik tamir harçları kullanarak duvarda/tabana bölgede girintiler açınız. Negatif basınç altındaki yeraltı suyuna karşı, su geçirmez Bostik C301 Cementech Duo kullanarak, dış duvarın üzerine beton temel atlığın ön kenarından 30cm yüksekliğe kadar iki kat yüzey sızdırmazlık ürünü ara vermeden uygulayın. Block H777 Aqua Blocker / Block H778 Aqua Blocker Liquid astar gerektirmeksizin hafif nemli yüzeylerin üzerine uygulanabilmektedir. Durağan sudan kaçınınız.

**Uygulama:** Yapı bölümlerinin ya da ortamın sıcaklığı +5°C'nin altındaysa Block H777 Aqua Blocker/Block H778 Aqua Blocker Liquid ile işlem yapmayınız. Block H777 Aqua Blocker kullanıma hazır bir üründür ve ambalajından çıkarılıp doğrudan kullanılabilir. Özel Rulo (kısa kıllı velor rulo) kullanılarak düz bir şekilde ve ara vermeden iki kat uygulanmalıdır. Block H778 Aqua Blocker Liquid, alüminyum ambalajdan doğrudan yüzeye dökülür ve bir dişli mala ile (Pütz TL/Pajarito 93) yayılır. Tüm yüzeyin üzerine düz bir şekilde iki kat uygulanır. Mm başına yaklaşık 1,5 kg/m<sup>2</sup> kat kalınlığı gerekmektedir. İkinci katı uygulamadan önce ilk katın kurummasını bekleyin. Ortam sıcaklığı ile yüzeyin sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Bostik FlexMesh file desteğini tüm yüzeyin üzerine yetecek şekilde Block H777 Aqua Blocker / Block H778 Aqua Blocker Liquid ürününün ilk katına bastırın. Block H777 Aqua Blocker / Block H778 Aqua Blocker Liquid inşaat derzlerinin sızdırmazlığı için kullanıma uygun değildir. Uygulama sırasında malzemenin sıcaklığı +15°C ile +25°C arasında olmalıdır.

**Sonraki aşamalar için faydalı bilgiler:** Diğer çalışmalara geçmeden önce, Block H777 Aqua Blocker / Block H778 Aqua Blocker Liquid ürününün tamamen (+20°C'de / %50 bağıl nemde yaklaşık 24 saat) kurummasını bekleyin. Ürün tam yüklem kapasitesine ulaştığında, uygun koruyucu, drenaj ya da sızdırmazlık plakaları kullanarak DIN 18195'e uygun biçimde korunmalıdır. Bu aşamada tek nokta ve linear yük konsantrasyonlarından kaçınılmalıdır. Plakalar Block H777 Aqua Blocker kullanarak sabitlenebilir.





## UYGULAMA ALANI

# Çatı Sızdırmazlığı

Baca bağlantı yerlerinin, ayrı çatı ışıklıklarının, düz çatılardaki kenar ve köşe yerlerinin, yağmur suyu oluklarının, çatı bağlantı yerlerinin tamir ve sızdırmazlık işlerinde ve yatay yüzeylerde kullanılır.

**Küçük alanların tamiri:** Mesela, küçük yüzey tamirleri, bahçe barakalarının küçük çatıları üzerindeki maksimum 1mm genişlikteki çatlaklar ile mevcut çatı sızdırmazlık malzemesinin kısmi hasarlarını ve daha önce belirtilen uygulamaları kapsamaktadır. Yüzey sağlam olmalı, yük taşıma kabiliyeti bulunmalı ve ayrılmış tabakalar barındırmamalıdır. Genelde çatı bölgesinde bulunan, eskimiş, sıkı bir şekilde yerleştirilmiş, arduvaz taşlı bitümlü plakalar/ çakıl taşlarıyla kaplanmış bitümlü plakalar, eskimiş PVC plakaları, beton ve ahşap gibi genellikle çatıda görülen yüzeyler Block H777 Aqua Blocker ile tamir edilebilir. PIB-/EPDM-plakalarının üzerine yapışmasını test etmek için uygulama öncesinde yapışma testi yapmanız tavsiye edilir. Eski, gevşek plakaları tamamen çıkarın. Block H777 Aqua Blocker'ı iki kez uyguladıktan sonra minimum 2mm kalınlığında oluşan tabakayı muhafaza edin. Nemli yüzeyler (negatif taraftan nüfus eden nemden de kaynaklanmaktadır) kibarlıklara neden olabilir.

**Beton yüzeylerin yüzey restorasyonu:** Mineral yüzey sert, sağlam ve düz olmalı; yüzeyde çakılların oluşturduğu çıkıntılar, oyuklar ya da açılmış çatlaklar veya çizikler bulunmamalıdır. Kaplanacak olan yüzeyde, yağ, kalıp yağı, toz kalıntıları, cürufu tabakalar ve diğer ayırıcı katmanlar olmamalıdır. Ufalanan kısımlar ve kusurlu yerler Bostik tamir harçları ile uygulanmadan önce doldurulup düzeltilmeli. Kuru betonun gözeneklerinin, astar katı görevi gören Bostik Renoground PU ile doldurulması tavsiye edilir. Block H777 Aqua Blocker / Block H778 Aqua Blocker Liquid uygulanmadan önce astar tamamen kuru olmalıdır (+20°C'de / %50 bağıl hava neminde yaklaşık 8 saat). Astarlamadan sonra, 36 saat içinde ilk kat Block H777 Aqua Blocker / Block H778 Aqua Blocker Liquid uygulanır. İlk kat üzerinde yürünebilecek hale geldiği zaman ikinci kat uygulanabilir. Minimum kat kalınlığı 2 mm olmalıdır. Yüzey 25 m<sup>2</sup>'den büyükse, Bostik FlexMesh file desteğini, ters dönmüş kenarlar ve bağlantı yerleri de dahil olmak üzere ilk katın içine yedirerek tüm yüzeye uygulayın. Kat kalınlığı en az 2,5 mm olmalıdır (file dahil).

**Eski yüzeylerin yüzey restorasyonu:** Yüzey sert, sağlam olmalı ve ayırıcı katmanlar barındırmamalıdır. Temizlendikten sonra, arduvaz taşlı veya çakıl taşı barındıran eskimiş, sıkı bir şekilde yerleştirilmiş bitüm plakalar gibi genelde çatıda görülen yüzey-

ler ve eskitilmiş PVC plakaları Block H777 Aqua Blocker ile tamir edilebilir. Bostik Renoground PU astarın kuru yüzeye uygulanması tavsiye edilir. Block H777 Aqua Blocker / Block H778 Aqua Blocker Liquid uygulanmadan önce astar kürlenmelidir (+20°C'de / %50 bağıl hava neminde yaklaşık 8 saat). Astarlamadan sonra, 36 saat içinde ilk kat Block H777 Aqua Blocker / Block H778 Aqua Blocker Liquid uygulanır. Bostik FlexMesh file desteğini, ters dönmüş kenarlar ve bağlantı yerleri de dahil olmak üzere ilk katın içine yedirerek tüm yüzeye uygulayın. İlk kat üzerinde yürünebilecek hale geldiği zaman ikinci kat uygulanabilir. Kat kalınlığı en az 2,5 mm olmalıdır (file dahil). Bu yöntem kullanılarak 4 mm genişliğindeki çatlaklar onarılabilir. Zimparalanmış bitümlü plakaları onarmak için, ince bir kat daha Block H777 Aqua Blocker / Block H778 Aqua Blocker Liquid uygulanması gerekmektedir. Bu kat çakıl taşlarıyla tamamen kaplanmalıdır.

**Garajlar ve otoparkların yeniden düzenlenmesi:** Uygun yüzeyler OSB plakalar, ekli kaplamalar ve arduvaz taşlı bitümlü plakalar/çakıl taşıyla kaplanmış bitümlü plakalardır. Yüzey sert, sağlam olmalı ve ayırıcı katmanlar barındırmamalıdır. Bostik Renoground PU astarın kuru yüzeye uygulanması tavsiye edilir. Block H777 Aqua Blocker / Block H778 Aqua Blocker Liquid uygulanmadan önce astar kürlenmelidir (+20°C'de / %50 bağıl hava neminde yaklaşık 8 saat). Astarlamadan sonra, 36 saat içinde ilk kat Block H777 Aqua Blocker / Block H778 Aqua Blocker Liquid uygulanır. İlk kat üzerinde yürünebilecek hale geldiği zaman ikinci kat uygulanabilir. Arduvaz taşlı bitümlü plakaların/çakıl taşıyla kaplanmış bitümlü plakaların üst üste gelen kısımları minimum 2 mm kat kalınlığı muhafaza edilerek astarlanmalıdır. OSB plakalar ve zıvana kınışlı cilasız kaplamalar söz konusuysa, Bostik FlexMesh file desteğini, ters dönmüş kenarlar ve bağlantı yerleri de dahil olmak üzere ilk katın içine yedirerek tüm yüzeye uygulayın. Kat kalınlığı en az 2,5mm olmalıdır (file dahil). Arduvaz taşlı bitümlü plakaları onarmak için, ince bir kat daha Block H777 Aqua Blocker / Block H778 Aqua Blocker Liquid uygulanması gerekmektedir. Bu kat çakıl taşlarıyla tamamen kaplanmalıdır.

**Uygulama:** Yapı bölümlerinin ya da ortamın sıcaklığı +5°C'nin altındaysa Block H777 Aqua Blocker / Block H778 Aqua Blocker Liquid ile işlem yapmayınız. Block H777 Aqua Blocker/ Block H778 Aqua Blocker Liquid kullanıma hazır bir üründür ve ambalajından çıkarılıp doğrudan kullanılabilir. Block H777 Aqua Blocker özel rulo (kısa kıllı velor rulo) kullanılarak, Block H778 Aqua Blocker Liquid ise dişli Trowel Pütz TL / Pajarito 93 ile uygulanmalıdır.



## NOTLAR

Bitümlü yüzeyler Block H777 Aqua Blocker'ın rengini değiştirebilir. Bu renk değişimi teknik bir kusur değildir. Nemli yüzeyler çatı bölgesinde kabarcıklara neden olabilir. Şayet minimum kat kalınlığı muhafaza edilmezse, çatlaklar ve yapısal kusurlar meydana gelebilir. Mastik uy-

gulanmış yüzeyler ile Block H777 Aqua Blocker arasındaki geçişlere, akışkanlaştırıcılara, negatif etkileşimlere ve kopmalara dikkat ediniz. Block H777 Aqua Blocker / Block H778 Aqua Blocker Liquid ile restore edilmiş yüzeyler üzerinde yalnızca bakım amaçlı yürüyünüz.

### YÜK DURUMUNA GÖRE UYGULAMA YÖNTEMİ

Yük durumu	Kuru film kalınlığı	Önerilen min. sarfiyat	Mesh
nem ve üzerinde su göllenmeyen alanlar (gerekli eğime sahip)	> 1,5 mm	Yaklaşık 2,3 kg/m <sup>2</sup>	Hayır
Basıncsız su etkisi	> 2 mm	Yaklaşık 3 kg /m <sup>2</sup>	Evet, tesishat geçişlerinde ve köşelerde
Basıncılı su etkisi	> 2 mm	Yaklaşık 3 kg/m <sup>2</sup>	Evet, Tüm yüzeyde

**Sonraki aşamalar için faydalı bilgiler:** Diğer çalışmalara geçmeden önce, Block H777 Aqua Blocker / Block H778 Aqua Blocker Liquid ürününün tamamen (+20°C'de / %50 bağıl nemde yaklaşık 24 saat) kurumasını bekleyin. Ürün tam yüklemeye kapasitesine ulaştığında, uygun koruyucu, drenaj ya da sızdırmazlık plakaları kullanarak DIN 18195'e uygun biçimde korunmalıdır. Bu aşamada tek nokta ve linear yük konsantrasyonlarından kaçınılmalıdır. Plakalar Block H777 Aqua Blocker kullanarak sabitlenebilir.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

### Çatlak köprüleme:

2,5mm kuru tabaka kalınlığı ile en az 5 mm çatlak köprüleme (file uygulaması olmadan)

### İşlem sıcaklığı / bileşen sıcaklığı:

Ortam sıcaklığı: 5 °C - 35 °C

Uygulama sırasında ürün sıcaklığı: 15° - 25°C

### Katlar arası bekleme süresi:

20°C ve 50 % bağıl nem şartlarında yaklaşık 8 saat.

### Kürlenme Süresi:

20 ° C'de yaklaşık 24 saat

### Sarfiyat:

1 mm başına kat kalınlığı için yaklaşık 1,5 kg/m<sup>2</sup> Sarfiyat miktarları teorik değerler olup, uygulama öncesinde sarfiyat kontrollü numune uygulaması yapılmasını tavsiye ederiz.

### Uygulama:

Herbir katın kuru film kalınlığı 1 mm olacak şekilde minimum 2 kat uygulama yapılmalıdır.

### Depolama:

Serin, kuru ve nemden arındırılmış ortamda 12 ay.

### Renk:

Açık gri

### Ambalaj:

1 kg kutu, 14 kg kova (alüminyum torba)

Block H778 Aqua Blocker Liquid: 14 kg'lık kova (alüminyum torba)



# Koruma Betonlu Isı Yalıtımsız Balkon Su Yalıtım Detayı



- 1 Mevcut B.A. Döşeme Yüzeyi
- 2 PU veya Epoksi Esaslı Uygun Yüzey Astarı: Hytec P510 RenoGrund / Grip P500 Project / Hytec E700 Pro
- 3 Elastik Su Yalıtım Bandı: Bostik Flexband LA
- 4 Su Yalıtım 1. Kat MSP esaslı / Poliüretan Esaslı Su Yalıtım Malzemesi: Bostik Block H777 Aqua Blocker / Block P501 PU Mono / Block P701 BitumPU 2K (min iki kat ve detay/ gerekliliklere göre ilave kat)\*
- 5 Su Yalıtım 2. Kat MSP esaslı / Poliüretan Esaslı Su Yalıtım Malzemesi: Bostik Block H777 Aqua Blocker / Block P501 PU Mono / Block P701 BitumPU 2K
- 6 Ayırıcı Tabaka
- 7 Koruma Betonu - Bostik ChapRapid / Bostik PCK /Bostik Technis C250 Classic
- 8 Seramik Yapıştırıcı Ürünleri: Bostik Cerabest Grubu
- 9 Standart ve Silikon Katkılı Flex Derz Dolgu Harcı: Bostik Cerabest Fuga 105 ve Fuga L
- 10 Bostik Derz Sızdırmazlık Mastiği\*\*\*

\* İzolasyon katmanında uygun ara taşıyıcı donatı takviyesi eklenmesi önerilir. \*\*Gerekirse takviye donatılı

\*\*\* Detaya göre uygun ürün için firmamıza danışmanızı rica ederiz.



# Balkon Detayı

## Block H777 Aqua Blocker İle Renovasyon



- 1 Mevcut Eski Seramik / Granit Kaplı Yüzey
- 2 Yüzey Tamirâtı: Bostik Reno C740 SR4 / H360
- 3 Kenar-Köşe Pah Bandı:  
Bostik Flex Band LA / Bostik Fabric
- 4 Yüzey Hazırlığı/ Temizliği / Astar\*:  
Bostik Hytec P510 RenoGrund
- 5 Su Yalıtım 1. Kat: Bostik Block H777 Aqua Blocker

- 6 Su Yalıtım 2. Kat: Bostik Block H777 Aqua Blocker
- 7 Kuvars kumu tabakası: Bostik QS 2-3
- 8 Seramik/Granit /Doğal Taş Yapıştırıcı: Bostik Cerabest Saniter / Bostik Cerabest Profi
- 9 Derz Dolgusu: Bostik Cerabest Fuga L
- 10 MS Polimer / Hibrit Esaslı Detay Mastiği:  
Bostik H360/Bostik H550





# Gezilmeyen Çakıl Bitişli Teras Detayı

## Eğim Betonu Üzeri Su Yalıtımı



- 1 B.A Betonlu
- 2 Eğim Betonunu\*: Bostik Concrete PCK- Bostik Chap Rapid -Bostik Technis C250 Classic
- 3 Yüzey hazırlığı: Bostik Reno C740 SR4 / Bostik H360 / Bostik P795 / Bostik H550
- 4 Kenar-Köşe Pah Bandı: Bostik Flex Band LA / Bostik Fabric
- 5 Astar\*\*: Bostik Grip P500 Project / Hytec E700 Pro
- 6 Su Yalıtım 1. Kat: Bostik Block H777 Aqua Blocker veya Block P501 PU Mono / Block P701 BitumPU 2K
- 7 Su Yalıtım 2. Kat: Bostik Block H777 Aqua Blocker veya Block P501 PU Mono / Block P701 BitumPU 2K
- 8 Ayrıcı Katman-Buhar kesici
- 9 XPS Döşeme Tipi Isı Yalıtım Levhası
- 10 Filtre Katmanı-Geotekstil Keçe
- 11 Çakıl Tabakası
- 12 Parapet İç Yüzeyi
- 13 Dış Cephe Isı Yalıtım Sistemi

\*Eğim Betonunu Donatılı olmalıdır. \*\* Astar tercihinde yalıtımda Block H777 Aqua Blocker kullanımı söz konusu ise yüzey durumuna göre gerek olmayabilir. Gereksinim durumunda teknik servisimize danışınız.



## Gezilmeyen UV Dayanımlı Teras Detayı B.A. Betonü Üzeri Su Yalıtımı

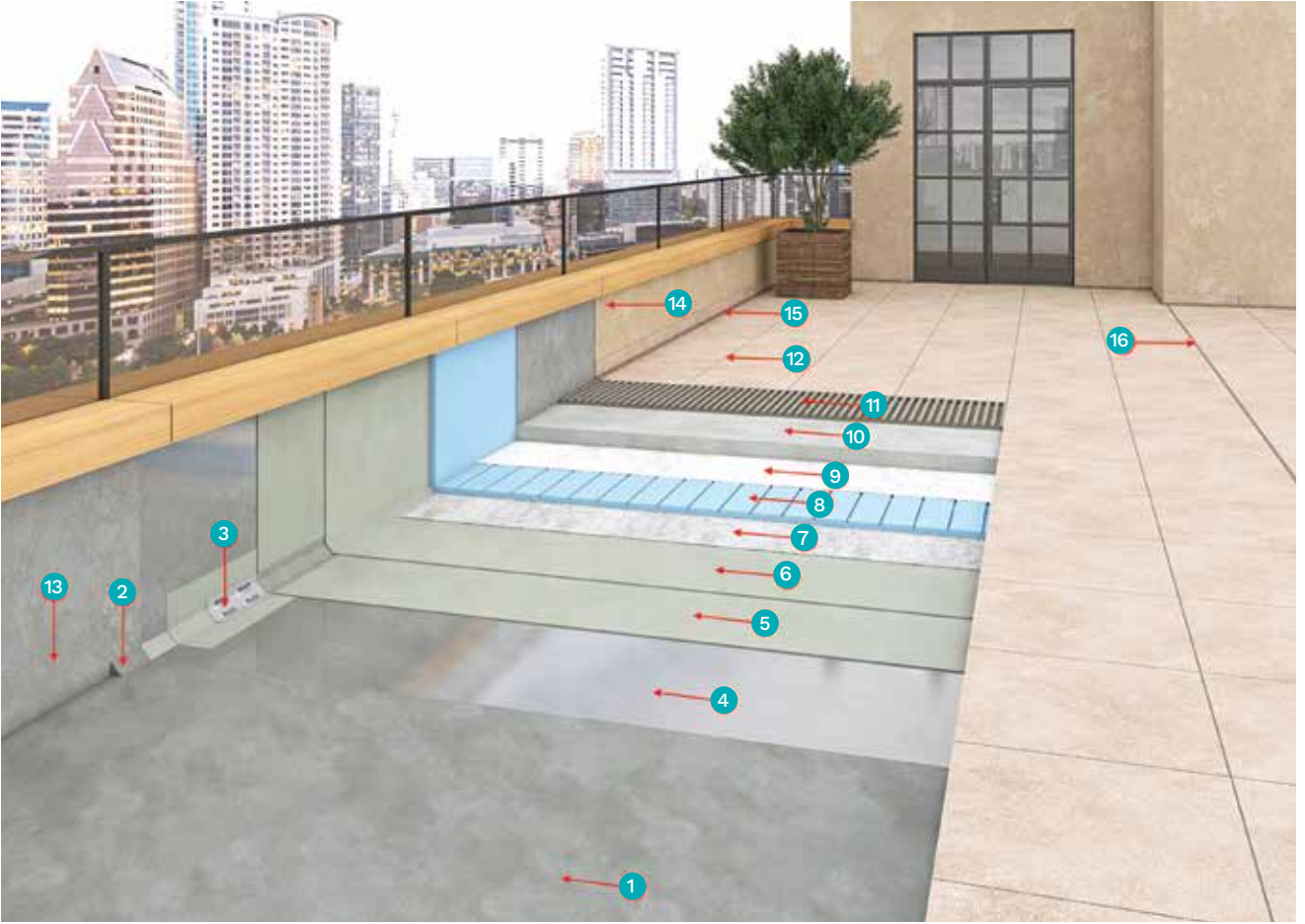


- 1 B.A Betonü
- 2 Yüzey hazırlığı : Bostik Reno C740 SR4 / Bostik H360 / Bostik P795 / Bostik H550
- 3 Kenar-Köşe Pah Bandı:  
Bostik Flex Band LA / Bostik Fabric
- 4 Astar\*: Bostik Grip P500 Project / Hytec E700 Pro
- 5 Su Yalıtım 1. Kat: Bostik Block H777 Aqua Blocker / Block P501 PU Mono veya Block X760 CemenTech Extra UV
- 6 Su Yalıtım 2. Kat: Bostik Block H777 Aqua Blocker veya Block P501 PU Mono veya Block X760 CemenTech Extra UV
- 7 Detay Bitiş Mastiği: Bostik H360 / Bostik P795 / Bostik H550
- 8 Dış Cephe Isı Yalıtım Sistemi

\* Astar tercihinde yalıtımda Block H777 Aqua Blocker veBlock X760 CemenTech Extra UV kullanımı söz konusu ise yüzey durumuna göre gerek olmayabilir. Gereksinim durumunda teknik servisimize danışınız.



## Gezilebilir Seramik Bitişli Isı Yalıtımlı Teras Detayı Eğim Betonu Üzeri Su Yalıtımı



- 1 B.A Beton
- 2 Yüzey hazırlığı : Bostik Reno C740 SR4 / Bostik H360 / Bostik P795 / Bostik H550
- 3 Kenar-Köşe Pah Bandı: Bostik Flex Band LA / Bostik Fabric
- 4 Astar\*\*: Grip P500 Project / Hytec E700 Pro  
Su Yalıtım 1. Kat: Bostik Block H777 Aqua Blocker veya Block P501 PU Mono / Block P701 BitumPU 2K veya Block X740 CemenTech Extra  
Su Yalıtım 2. Kat: Bostik Block H777 Aqua Blocker veya Block P501 PU Mono / Block P701 BitumPU 2K veya Block X740 CemenTech Extra
- 5
- 6
- 7 Ayırıcı Katman-Buhar Kesici
- 8 XPS Döşeme Tipi Isı Yalıtım Levhası
- 9 Filtre Katmanı-Geotekstil Keçe
- 10 Koruma Betonu: Bostik Concrte PCK, Bostik Technis C250 Classic, Bostik Chap Rapid
- 11 Seramik/Granit /Doğal Taş Yapıştırıcı: Bostik Cerabest Grubu
- 12 Derz Dolgusu: Bostik Cerabest Fuga Grubu
- 13 Parapet İç Yüzeyi
- 14 Dış Cephe Isı Yalıtım Sistemi
- 15 Detay Bitiş Mastiği : Bostik H360 / Çekomastik 805
- 16 Seramik Derz Mastiği: Bostik H360 / Bostik P 795/Bostik H550

\*\* Astar tercihinde yalıtımda Block H777 Aqua Blocker ve Block X740 CemenTech Extra kullanımı söz konusu ise yüzey durumuna göre gerek olmayabilir. Gereksinim durumunda teknik servisimize danışınız.





**“Smart yardım”  
444 10 99**

**Bostik Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş.**

Merkez: Mecidiyeköy Mh. Oğuz Sk. Biz Plaza No: 4A/7 Zemin Kat 34381 Şişli, İstanbul

Çorlu Fabrika: Yulaflı köyü, Tavşanlı mevki Çorlu, Tekirdağ

İnegöl Fabrika: Babasultan Yolu No:1 16400 İnegöl, Bursa

E-mail: [info.tr@bostik.com](mailto:info.tr@bostik.com)

an Arkema company

[www.bostik.com](http://www.bostik.com)

Adhesive solutions by  
**ARKEMA**