



## Boydur® 410

### İki Bileşenli, Dökülüp Çalışılabilen , MMA Esaslı, Elastik, Orta Viskozite Zemin Ve Duvar Kaplaması

Boydur® 410, iç ve dış mekânlarda kullanılan, MMA esaslı, uygulamadan yaklaşık 1 saat sonra kullanıma hazır hale gelebilen, rulo veya self-leveling (kendinden yayılan) uygulanabilen zemin ve duvar kaplamasıdır.

#### Avantajları:

- Metilmetakrilat (MMA) esaslıdır. İki bileşenlidir
- Muhtelif RAL renklerinde üretilir.
- Çabuk kuruma süresine sahiptir. (Ortalama 1 saat)
- Çok uzun ömürlüdür.
- Uygulanması kolaydır, güvenlidir. Kir, toz ve yağdan etkilenmez.
- Alt yüzey ile beraber çalışır.

#### Kullanıldığı Yerler:

- Endüstriyel alanlar, imalathane ve depolar,
- Ev, ofis ve iş merkezleri,
- Havaalanları, limanlar, tersaneler,
- Askeri alanlar,
- Gemi güverte kaplaması olarak,
- Alışveriş merkezleri ve hastaneler,
- TV stüdyoları,
- Konferans salonları, Fuar merkezleri, Show roomlar
- Her tür spor sahası tribünü, oturma yeri seyirci yürüme alanı, vb.



#### Uygulama: (Detaylı bilgi için [www.boytorun.com](http://www.boytorun.com))

410/1 Duvar kaplama: Bu formül korozyona karşı iki kat olarak önceden astarlanmış ve macunlanmış (spachtelte) beton yüzeyine rulo ile tatbik edilir. Prensip olarak beton duvarlar, nötralize havuzları, su toplama havuzları gibi yerler için düşünülmüştür. Boydur Herter karıştırılarak kısa tüylü perlon rulo ile tercihen iki kat uygulanır. Daha öncesinden yüzeye Boydur® A10 tatbik edildikten sonra uygulama yapılır.

410/2 kaplama 1-2 mm Bu formül asfalt veya sap üzerine iç mekânda ve az yüklü kaplamalar içindir.(yürüme yolları vs. gibi) Bu kaplama astarlanmış (Boydur® A10 ve/veya Boydur® A20) zemin üzerine tatbik edilir ve mala ile uygulanır.

410/3 kaplama 2-5 mm

Bu reçete mekanik ve kimyasal ağır yük olan, kuru ve yas kullanımda, elektroliz, galvaniz, kimyasal üretim ve asitli ortam içindir.

#### Teknik Bilgiler

Sevk şekli: sıvı

Viskozite 20 °C: 350 - 450 mPa.s

Akma zamanı: 90 - 100 sn.

Yoğunluk 20 °C: 0.98 g/cm<sup>3</sup>

Refraktionindex n<sub>D</sub> 20: 1.45

Renk sayısı: < 50

Alev alma derecesi : + 13 derece

Ambarlama müddeti: 20 °C de asgari 6 ay

