

## UYGULAMA ÖNERİLERİ

1) Greton yer döşemesi tatbik edilecek yüzey, her türlü yabancı maddeden arındırılarak temizlenmeli ve su ile nemlendirilmelidir.

2) Döşeme harç malzemesi; 1 birim portland çimento, 4 birim kuru kum veya 5 birim ıslak kum ve karışımın 1/10'unu geçmeyecek miktarda sönmüş kireçle hazırlanmalıdır. Karışımında kullanılacak kum temiz, elenmiş ve maksimum 7 mm tane büyüklüğünde olmalıdır.

3) Harç malzemesinin bakımı, su kaybını (kurumasını) önlemek ve zararsız düzeyde tutmak, bu suretle çimento hidrasyonunun hatasız şekilde tamamlanabilmesini sağlamak için montaj programını izleyerek başlatılmalıdır. (ŞEKİL 1)

4) Harcı koyacağınız alanı azami 15 dakika içinde döşeyebileceğiniz Greton malzeme miktarına uygun bir genişlikte tespit ediniz. (ŞEKİL 2)

5) Zemine yerleştireceğiniz harcı, çelik malanız ile aynı istikamette tarayarak yerleştiriniz. Boşluk kalmamasına dikkat ediniz. (ŞEKİL 3)

6) Düzeltilmiş harcın üzerine ince bir kat siyah çimento dökünüz.

7) Çimentolu yüzeye az miktarda su serpiniz ve Greton malzemesi yerleştirerek uygun seviyeye getiriniz. Dökülecek su miktarı Greton ile harçlı malzemenin birbirine yapıştırılması için minumurn tutulmalıdır.

8) Zemine yerleştireceğiniz Greton malzemesini harç üzerine el bastırarak ve gerektiğinde lastik çekici ile hafifçe vurarak yerleştiriniz. Greton, malzemelerinin en az 2 mm derz boşluğu bırakılarak monte edilmesini önerir. (ŞEKİL 4)

9) Yerleştirildikten sonra, Greton yerinden kaldırılmaksızın, gönyeden sapma, derz ve düzlem ayarı vb. problemleri ayarlamak amacı ile düzellebilir. (ŞEKİL 5)

10) Montaj sırasında, Greton yüzey kalitesine, kenar-köşe kırılmalarına azami dikkat gösterilmelidir. (ŞEKİL 6)

11) Tatbikat sırasında uygulayıcı, mümkün olduğu kadar temiz çalışmalı, Greton malzemesi üzerinde harç artıkları, çimento şerbeti vb. malzeme kalmamalıdır. (ŞEKİL 7)

12) Montaj sonrası, harç yeterli dayanım ve dayanıklılığa erişinceye kadar aşağıda belirtilen zararlı etkenlere karşı korunmalıdır.

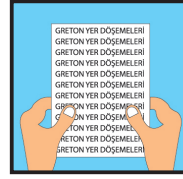
- a. Sağanak halinde yağış (ŞEKİL 8)
- b. Şiddetli rüzgar (ŞEKİL 9)
- c. Aşırı soğuk (ŞEKİL 10)
- d. Aşırı sıcaklık yükselmesi (ŞEKİL 11)
- e. Harç yapısını tehlikeye düşürebilecek titreşimler (ŞEKİL 12)
- f. Zararlı kimyasal etkiler (ŞEKİL 13)
- g. Mekanik etkiler (ŞEKİL 14)

13) Harcın; zeminden, zemin suyundan veya havadan gelebilecek zararlı kimyasal maddelere karşı korunmasına özellikle dikkat edilmelidir. Bunun için zemin bu zararlı etkiler ile karşılaştırılmamalı veya mümkün olduğu kadar geç karşılaştırılmalıdır. (ŞEKİL 15)

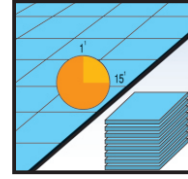
14) Harcın yapısını tehlikeye sokabilecek titreşim ve sarsıntılardan 1 hafta ile korunması genellikle yeterlidir. Kür uygulamasında kaçınılmayan aksaklıklar yer aldığı takdirde bu süre uzatılmalıdır. (ŞEKİL 16)

15) Montaj sırasında su akış istikametlerine dikkat edilmeli; 3 metrelik bir master ile yüzey düzgünlüğü kontrol edildiğinde zemin ile master arasında maksimum 3 mm açıklığa izin verilmelidir. (ŞEKİL 17)

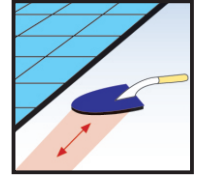
16) Harcın ortalama kalınlığı 15 mm olmalı, hiçbir noktada 15 mm'den az, 30 mm'den fazla olmamalıdır.



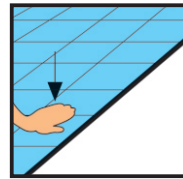
ŞEKİL 1



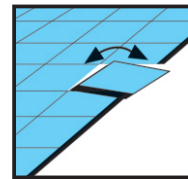
ŞEKİL 2



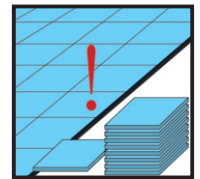
ŞEKİL 3



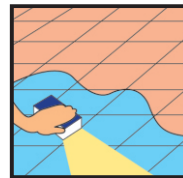
ŞEKİL 4



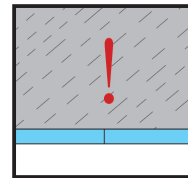
ŞEKİL 5



ŞEKİL 6



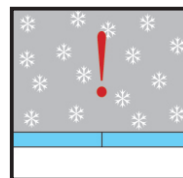
ŞEKİL 7



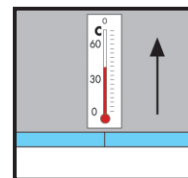
ŞEKİL 8



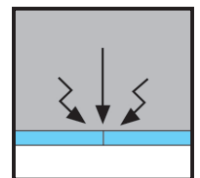
ŞEKİL 9



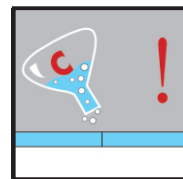
ŞEKİL 10



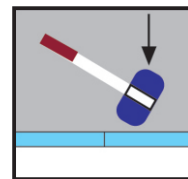
ŞEKİL 11



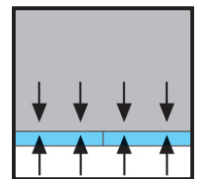
ŞEKİL 12



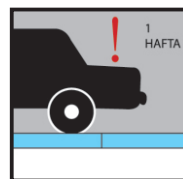
ŞEKİL 13



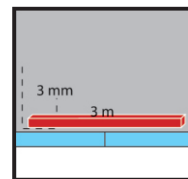
ŞEKİL 14



ŞEKİL 15



ŞEKİL 16



ŞEKİL 17