

söküldüğünde tekrar kullanılması doğru olmayan bir iştir.

Bakır uygulamalarında satıh beton ise üzeri iki kat su yalıtımı yapılarak çift kenetli olarak uygulanmalıdır.

Beton satıhlarında ısı yalıtımı olarak seramik toprakla yapılan çamur sıvaları (Seramik toprağı saman ve at kuyruğı karması)şekline kıvamlı (hasıl edilmiş)Başka bir deyişle kerpiç çamuruyla ortalama 10 cm kalınlıkla yapılan sıvalar üzerine bakır uygulaması yapılabilir.Bu uygulama ısı yalıtımı ve bakırın ömrü açısından çok uzun seneler sürer.

Beton satıh üzerine başka bir şekilde yine iki kat su izolasyon şalam uygulaması yapılarak bakır uygulaması yapılır.

Bakır kaplama uygulamaları kenet çift kenet ve çıtalı çift kenetler şeklinde yapılır.

Makbul olanı tam tavlı ve yarı tavlı bakır yerli malımızdır.

Özel yapılarda yapılan bakır kaplamalarda oksit dökmemesi adına bakır kaplama yüzeyleri cilalanabilir.Ancak cilalar güneş ışınından deforme olduğundan senede 2 veya 3 kezbu cilalama uygulaması tekrarlanmaktadır.

Bakır kaplama uygulamalarında bakır kalınlığı enaz 0.60 mm olmalıdır.

Bakır işçiliğinde sanatkarların hayal güçleri yüksek olmalıdır bakır işçiliğinde üretkenlik

ve göz zevki birinci derecede önemlidir. Detay ve uygulamalarda üretkenlik ve kararlılık önemlidir.

Bakır kaplama işlerinde kabartma figürler ve yazılar ayrı bir el işçiliği olup

bakır sanatına başka bir güzellik katmaktadır.

Bakır kaplama işlerinde dikkate alınacak önemli bir konuda bakır kaplama yapılan yerlerde mutlaka paratoner yapılmalıdır.





~~www.uzmancati.com~~