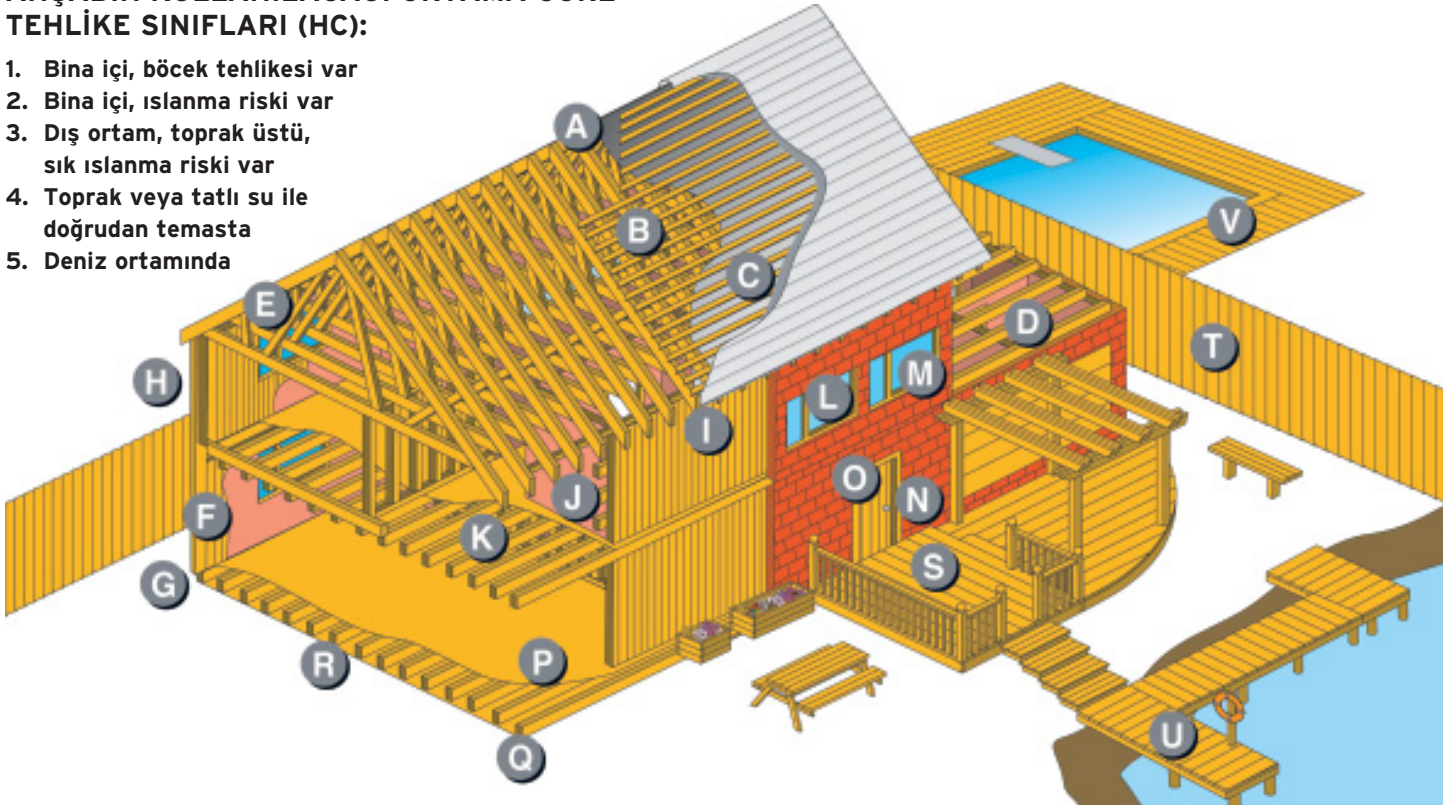


ŞARTNAME REHBERİ: NEREDE HANGİ ÖNKORUMA SİSTEMİ KULLANILIR?

Bir ahşap eleman için doğru önkoruma işlemini belirlerken, ahşabın kullanılacağı ortam, ağaç cinsi ve beklenen hizmet ömrü dikkate alınmalıdır.

AHŞABIN KULLANILACAĞI ORTAMA GÖRE TEHLİKE SINIFLARI (HC):

1. Bina içi, böcek tehlikesi var
2. Bina içi, ıslanma riski var
3. Dış ortam, toprak üstü, sık ıslanma riski var
4. Toprak veya tatlı su ile doğrudan temasta
5. Deniz ortamında



HC 1 - 5



HC 1 - 4



HC 1 - 3

| AHŞABIN KULLANILDIĞI ORTAM | TEHLİKE SINIFI | ÖNERİLEN KORUMA SİSTEMİ |
|---|----------------|-------------------------|
| A Eğimli çatı, tüm taşıyıcılar | 1 | |
| B Yoğuşma riski olan eğimli çatılar-tüm taşıyıcılar | 2 | |
| C Kiremit altı çıtaları | 2 | |
| D Düz çatı kerestesi | 2 | |
| E Saçak ve cephe kaplamaları | 3 | |
| F Dış kafes, dış kaplama | 3 | |
| G Dış kafes, iç kaplama (taban hariç) | 2 | |
| H Kafes kılıfı, kontrplak | 2 | |
| I Dış kaplama | 3 | |
| J Dış kaplama çakmak için latalar | 2 | |
| K Birinci kat döşeme kirişleri | 1 | |

Kabul edilen ancak tavsiye edilmeyen seçenek.

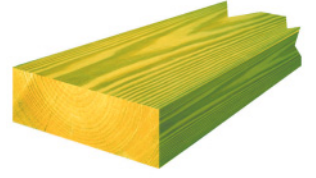
| AHŞABIN KULLANILDIĞI ORTAM | TEHLİKE SINIFI | ÖNERİLEN KORUMA SİSTEMİ |
|---|----------------|-------------------------|
| L Dış doğrama | 3 | |
| M Ahşap olmayan pencerelerin ahşap kasaları | 3 | |
| N Dış kapılar | 3 | |
| O Dış kapı kasaları | 3 | |
| P Zemin kat kirişleri | 2 | |
| Q Su basman üstü taban tahtası | 2 | |
| R Su basman altı taban tahtası | 4 | |
| S Balkon, teras v.b. döşemeleri | 3/4 | |
| T Çit kazığı | 4 | |
| U Deniz içi taşıyıcı ahşap | 5 | |
| V Yüzme havuzu etrafı (dış) | 4 | |

H** Bazı kalite kontrplaklar için uygun olabilir. Lütfen kontrol edin.



Osmose Lifewood

Osmose Celcure AO, Protim CCA Oxide, Osmose Celcure CCB grubu koruyucuları ile önkoruma işleminden geçmiş olan ahşap malzemeyi simgeler.

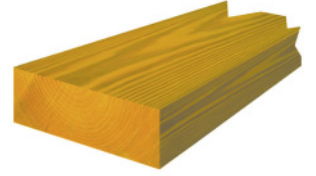


Osmose Lifewood yeşil renktedir.



Osmose Naturewood

Celcure AC grubu, bakır içeren koruyucuları ile önkoruma işleminden geçmiş olan ahşap malzemeyi simgeler. 15 yıllık garanti programı içindedir.



Osmose Naturewood ilk önce yeşildir, zaman içinde dönüşüme uğrar.



Protim Clearchoice

Protim 230, 418 ve Protim Aqeos grubu koruyucuların uygulanmış olduğu su basman üzerinde kullanılan ahşabı simgeler.



Protim Clearchoice rensizdir.

Yukarıda görülen renkler temsildir.

TEKNİK ŞARTNAME HAZIRLARKEN KULLANILABİLECEK ÖRNEK METİN:

"Uygun bir önkoruma maddesi kullanarak ahşabı tehlike sınıfına göre önkoruma işleminden geçirin. Kesilen uçlara uygun bir koruyucu kimyasal uygulayın"

Ahşap koruma konusunda daha fazla bilgi almak için aşağıdaki kuruluşlara başvurabilirsiniz:

Osmose UK, Marlow, İngiltere T: +44 1648 486644 E: info@osmose.co.uk www.osmose.co.uk
Senkron A.Ş., İstanbul T: (0212) 292 38 64 E: senkron@ahsap.com www.ahsap.com

OSMOSE

1932 yılında kurulmuş olan Osmose Inc. dünyanın hemen her yerinde yüksek basınçlı ahşap önkoruma sanayisine hizmet vermektedir. Merkezi ABD, Atlanta'da bulunmaktadır. 1999 yılında bir İngiliz şirketi olan Protim Solignum Ltd.'yi çatısı altına alarak ahşap koruma konusundaki uzmanlık sahasını genişletmiştir.

Protim Solignum, 1991 yılında bir Burmah Castrol şirketi olan Protim Ltd. ile Solignum şirketlerinin birleşmesi ile kurulmuştur. Protim Ltd. 1950'li yıllarda Prevac, düşük basınçlı ahşap önkoruma sistemini geliştirmesi ile, Solignum ise ahşap yüzey koruyucuları konusunda 100 yılı aşkın tecrübesi ile tanınmış kuruluşlardır.

Gruptaki en son gelişme ise Rentokil Initial Ltd. Avrupa ahşap koruma bölümünün Haziran 2000'de aileye katılmasıdır. Bugün Osmose, Ahşap koruma konusunda dünya liderliğini elinde tutmaktadır.

Osmose[®]

SENKRON A.Ş.
Miralay Şefik Bey Sokak 13/4
Gümüşsuyu 34437 İstanbul

ahsap.com

T: (0212) 292 38 64
F: (0212) 292 38 67
E: senkron@ahsap.com



Senkron