

ALSECCO ARMATOP QUATTRO (Akrilik Isı Yalıtım Sıvası)

TANIM

Akrilik esaslı, silikon katkıları, üstün darbe dayanımı ve su geçirimsiz özelliğe sahip, kullanıma hazır dispersiyon tipi sıvadır.

KULLANIM ALANLARI

Polistren ısı yalıtım levhalarının, kendini taşıyabilecek durumdaki boya ve sıvaların yüzey düzeltilmesinde kullanılabilen ısı yalıtım sıvasıdır.

ÖZELLİKLERİ

- İleri derecede darbe direnci > 12 Joule
- Yüksek kopma uzaması
- Çok iyi gerilme dayanıklılığı
- Mükemmel işlenebilirlik
- Kullanıma hazır olması
- Artan malzemenin tekrar kullanılması sayesinde düşük zayıt miktarı
- Su geçirimsizlik
- Esneklik

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Polistren yüzeye yapışma mukavemeti: $\geq 0,1\text{N/mm}^2$
- Buhar Geçirimi: $S_d < 0,8\text{m}$
- Su emme: $w < 0,02\text{kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}0,5)$
- Yoğunluk: $1,72 \text{ kg/dm}^3 \pm 0,05$

RENK

Beyaz

YÜZEY HAZIRLAMA

Polistren levha yüzeyinde her hangi bir çıkıntı bölge olmamalı, var ise bu kısımlar hafif zımparalamalı ve oluşan toz yüzeyden uzaklaştırılmalıdır.

İNCELTME

Kullanıma hazırdır. İnceltilmez.

UYGULAMA

Alsecco Armatop Quattro - Akrilik Isı Yalıtım Sıvası levhalara $6 \times 6 \text{ mm}'$ lik taraklı çelik mala ile file genişliğinde $2-3\text{mm}$ kalınlığında ısı yalıtım levhalarının üzerine uygulanır. Pencere ve kapı köşeleri özel çapraz donatı filesi ile takviye edilir. Köşe dönüş ve pencere profilleri monte edilir. Alsecco Systemgewebe Quattro Donatı Filesı (105 gr/m^2) birleşme noktalarında 10 cm üst üste bindirilerek mala ile sıva kurumadan dış cepheye yakın olacak şekilde bastırılır ve sıva yüzeyi düzeltilir. File yüzeye bu sayede yakın kalarak yüzeyden başlayarak oluşabilecek gerilme ve çatlakları engelleyebilmelidir. Uygulama ve kuruma sırasında hava sıcaklığı $+5^\circ\text{C}$ ile $+30^\circ\text{C}$ arasında olmalıdır. Direk güneş ışığı alan yerlerde, yağmurda ve kuvvetli rüzgarlarda uygulama yapılmamalıdır. Ürün prizini alana kadar dondan ve yağıştan korunmalıdır.

KURUMA SÜRESİ

20°C ve %65 nispi nemde yüzey kuruması 24 saat, tam kuruma süresi ise yaklaşık 3 gündür. Düşük sıcaklık ve yüksek nem kuruma süresini uzatır.

SARFİYAT

Yaklaşık 3,5-4 kg/m²

Belirtilen sarfiyat miktarlarının yüzey ve uygulama şartlarına göre farklılık gösterebileceği dikkate alınmalıdır.

Kesin sarfiyat için kontrollü numune yapılmalıdır.

AMBALAJ

25 kg.'lık PE kova

DEPOLAMA

Serin yerde ağzı açılmamış ambalajda dondan koruyarak 6 ay saklanabilir.

GÜVENLİK UYARILARI

Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolayınız. Yüze ve göze temas halinde temiz su ile hemen yıkayınız. Göze geldiğinde hemen doktora başvurunuz.

Bu teknik föy genel şartlar dikkate alınarak hazırlandığından yukarıda yeterli bulunmayan detaylar için teknik destek bölümümüze danışınız. Aksi takdirde bilgi yetersizliği üretici firmaya sorumluluk yüklemez