

# TEKNİK VERİ SAYFASI

REVİZE TARİHİ: 19/06/2023

## PRIMER TA

### ASTARLAR VE DUVAR KORUMA



#### ÖZELLİKLERİ VE UYGULAMALARI

Mikro cam kürecikli akrilik su bazlı astar.

#### UYGUN OLDUĞU YERLER:

- nemli , küflü duvarları eski haline getirmek için .
- mantar ve küflü eski duvarları restore etmek ve yenilemek için.
- duvarlarda küf ve mantar oluşumunu kaldırmak ve önlemek için .
- beyaz renk, duvar boyaalarının uygulanmasını kolaylaştırır

#### TEKNİK ÖZELLİKLER

- + Olağanüstü verimlilik
- + Nemli/rutubetli duvarlarda termik etki
- + Düşük V.O.C. (Uçucu Organik Bileşikler)
- + Mevsime bağlı olarak iç mekanlarda ısıyı korumak için duvarda termal bir etki yaratır.
- + Beyaz renk, duvar boyaalarının uygulanmasını kolaylaştırır.

#### ÜRÜN HAZIRLAMA

Kullanıma hazır, SEYRELTMEYİN

#### UYGULAMA

Primer TA'yı duvarlara ve/veya zeminlere rulo veya fırça ile yaymaya devam edin.

Ürün 20-23°C'de 3/4 saat içinde kurur. Kuruma süresi, çalışma ortamının sıcaklığına ve özelliklerine bağlı olarak değişebilir.

#### TÜKETİM

Yüzeyin gözenekliliğine bağlı olarak yaklaşık 200-250 gr/m<sup>2</sup>

#### TEMİZLEME

Kullanımdan hemen sonra tüm iş aletlerini suyla temizlemenizi öneririz.

#### KONTRENDİKASYONLAR

Emici olmayan yüzeylere (seramik, cam, laminatlar) uygulamayın. Dondan koruyun.

#### AMBALAJ

| ÜRÜN KODU | AĞIRLIK | BİRİM | AMBALAJ TİPİ | KOLİ İÇİ ADET |
|-----------|---------|-------|--------------|---------------|
| 30175-N   | 1       | Litre | Şişe         | 10            |
| 30176-N   | 5       | Litre | Bidon        | 4             |
| 30177-N   | 10      | Litre | Bidon        | 1             |

#### DEPOLAMA

Ürün, üretim tarihinden itibaren 24 ay garantilidir.

[www.acm-italy.com](http://www.acm-italy.com)

# TEKNİK VERİ SAYFASI

REVİZE TARİHİ: 19/06/2023

## PRIMER TA

ASTARLAR VE DUVAR KORUMA



### ÜRÜN TEKNİK VERİLERİ

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Baz                 | Akrilik, Su Bazlı |
| Görünüm             | Beyaz sıvı        |
| PH                  | 7.5               |
| Viskozite           | 2500 +/- 500 cps  |
| Katı madde yüzdesi  | %55               |
| Gümrük kodu         | 3209 1000         |
| Uygulama sıcaklığı  | +5°C +40°C        |
| Kuruma Süresi       | 3 / 4 saat        |
| Yanıcı olmayan ürün |                   |
| Dondan uzak tutun   |                   |

### UYARILAR VE ÖNLEMLER

Çocukların ve evcil hayvanların erişemeyeceği yerlerde saklayın. Atıkları yapı malzemeleri için özel kaplara boşaltın.

### SORUMLULUK

Uzun yıllara dayanan deneyimlerimizin sonuçlarına dayanan veri sayfasında yer alan bilgiler yalnızca bilgi amaçlıdır. Bu nedenle, kullanmayı düşünenlerin, ürünün kullanıma uygun olup olmadığını değerlendirmesi ve kullanımının sorumluluğunu üstlenmesi gerekmektedir.