

**TÜV tarafından onaylanmıştır:**

## Her türlü alçı plaka yüzeyleri için

*decomur Süper Tutan Dolgu en yüksek kalite gereklerini yerine getirir ve tüm Avrupa'da zirvedeki yerini korumaktadır.*

*decotric yapı sektöründe bilinen her türlü alçı plaka sisteminde optimum olarak uygulanabilmesi ile ilgili decomur ürününe garanti vermektedir.*



## decomur Süper Tutan Dolgu

Profesyonel iç mekan inşasında yüksek değerli dolgu işleri için 1. Sınıf kalite. Mükemmel tutunma ve uygulama özelliklerine sahip sentetik reçine ile güçlendirilmiş alçı dolgu.

- sentetik reçine ve elyaf ile güçlendirilmiş
- kritik yüzeylerde de optimum tutunma
- ek yeri olmayan yüzeylerde sıfıra yakın incelikte çekilebilir
- her tabaka kalınlığında çatlama yapmadan ve düzgün ve eşit seviyede sertleşir
- tozuma yok, çökmek yok, tebeşirlenmek yok
- yaklaşık 45 dakika çalışma süresi
- rahat uygulama ve kolay düzleştirme için özellikle yumuşak, kaygan kıvam
- dekoratif dolgu teknikleri için de ideal



ASM ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER SAN. VE TİC. PAZ. LTD. ŞTİ  
Dudullu Organize Sanayi Bölgesi Des Sanayi Sitesi  
1.Cadde No:3 16-17 34776 Ümraniye-İstanbul / Türkiye  
Tel: +90 216 499 19 10 Fax: +90 216 499 19 64  
www.asmmarketing.com bilgi@asmmarketing.com

ORIGINAL **decotric**

decotric GmbH

Postfach 1147 · D-34331 Hann. Münden  
Tel. 0 55 41/70 03-02 · Fax 0 55 41/70 03-50  
www.decotric.com · E-Mail: info@decotric.de

# Mükemmel bir yüzey için güvenli

**1. sınıf dolgu**



**TÜV-sertifikalı:**

**Her türlü alçı plaka yüzeyleri**

ORIGINAL **decotric**



## decomur ile güvenli bir şekilde arzu edilen yüzeye

- ✓ her türlü mineral yüzeyde, alçı karton, alçı elyaf ve diğer kuru yapı levhalarında kullanılabilir
- ✓ Düzgün olmayan duvar ve tavanların ek yerleri kapatılarak tamamen düzleştirilmesi için
- ✓ Tek seferde çatlakların ve deliklerin doldurulması: malzeme her tabaka kalınlığında düzgün bir şekilde sertleşir. Çökme yapmaz ve çatlak oluşturmaz
- ✓ Alçı karton ve alçı elyaf levhaların mükemmel bir şekilde ve zamandan tasarruf edilerek tamir edilmesi ve sıvanması için ideal. Gerilimsiz bir şekilde monte edilmiş plakalarda derz bandı kullanmadan da uygulanabilir.
- ✓ İç mekanlardaki hazır beton ve diğer pürüzsüz yüzeylerde de mükemmel yapışma ve yüksek güvenlik.



## Alçı levha uygulamalarında yüzey kalite seviyesi sınıflandırması 1 - 4

### Kalite seviyesi 1

#### Temel yüzey

Uygulama adımları:

1. Birleşim derzlerinin doldurulması
2. Görünen sabitleme elemanlarının üzerinin kapatılması



Kullanım alanları:

- Karo veya plaka ile kaplama işleri

Tavsiye: Temel seviyede dolgu yapmak yeterlidir. Alet izleri, yivler ve çapaklara izin verilebilir. Fazla dolgunun uzaklaştırılması gereklidir.

### Kalite seviyesi 2

#### Standart yüzey

Uygulama adımları:

1. Temel dolgu Q 1
2. Plakalar arasında kademesiz bir geçiş elde edilene kadar dolgu yapılması
3. Eğer gerekirse: Zımparalama



Kullanım alanları:

- Orta ve kaba yapılı duvar kaplamaları; üzeri boyanabilen duvar kağıtları gibi.
- Rulo ile uygulamak üzere mat, dolgulu boyalar
- Sıvalar (Tane büyüklüğü > 1mm)

Tavsiye: Belli ışık oranlarında sonraki işlerde izler belli olabilir. Bunu azaltmak için kalite derecesi 3 kullanılmalıdır.

### Kalite seviyesi 3

#### Kaliteli yüzey

Uygulama adımları:

1. Standart dolgu Q2
2. Derzlerin daha genişçe doldurulması ve geri kalan yüzeyin gözenekler doldurularak sıkıca kapatılması
3. Gerekliğinde zımparalama



Kullanım alanları:

- İnce yapılı duvar kaplamaları
- Mat, ince boyalar
- Son kat sıvalar (Tane büyüklüğü < 1mm)

Tavsiye: zıdır azaltılır, ama tamamen yok edilemez.

### Kalite seviyesi 4

#### Üst seviye yüzey

Uygulama adımları:

1. Standart dolgu Q2
2. Derzlerin daha genişçe doldurulması
3. Yüzeyin tamamen kapatılması ve düzeltilmesi
4. Gerekliğinde: Zımparalama



Kullanım alanları:

- Pürüzsüz veya yapılı parlak duvar kağıtları için, örneğin metal ve vinil duvar kağıtları
- Vernikler ve boyalar (yarı mata kadar)
- Dekoratif düzleştirme ve dolgu teknikleri

Tavsiye: zıdır neredeyse tamamen yok edilir. Bu yüzey tüm takip eden boya ve duvar kağıdı kaplaması işleri için optimum koşulları sunar.