

## Metalik Boyalar

Teknik bilgi sayfası

750ml / Ürün no. / EAN

Yüksek kaliteli duvar ve dekoratif tasarımlar için çekici metalik efektli kaplama boyası. Duvar kağıdı, alçı, polistiren elemanlar, duvar, taş ve boyalı iç yüzeyler için uygundur. Zarif, parıldayan yüzeyler ve şık vurgular yaratır. Uygulaması kolay ve kullanımı çok yönlüdür.

### Uygulama alanı

Modern yaşam alanları için opak akrilik metal boya - duvar kağıdı, alçı ve taş için ideal. Yüzeyleri ve dekoratif unsurları vurgulamak için mükemmeldir.

### Hazırlık

Alt tabaka kuru, sağlam ve toz ve yağdan arındırılmış olmalıdır. Delikleri ve çatlakları onarın. Çok emici, zımparalanan veya tebeşirlenen yüzeyleri astarlayın.

### İşleme

Kullanmadan önce kabı iyice çalkalayın. Mümkün olan en eşit pigment dağılımını elde etmek için, kısa tüylü bir boya rulosu veya geniş alanlar için uygun püskürtme ekipmanı kullanmanızı öneririz. Metalik efektli renkler inceltilmemeli veya renklendirilmemelidir, çünkü bu metalik etkiyi azaltacaktır.

### Depolama

Serin ve kuru bir yerde ağzı sıkıca kapalı olarak saklayın. Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın.

### Notlar

Uzun süre neme maruz kalması boyalı yüzeylerin renginin solmasına neden olabilir. Uygulamadan önce farklı partileri birbirine karıştırın. 5 °C nesne ve oda sıcaklığının altında uygulama yapmayın. Aletleri kullandıktan hemen sonra su ile temizleyin. Boş kapları sadece geri dönüşüm için atın. Kurumuş malzeme kalıntıları evsel atıklarla birlikte veya şantiye atığı olarak bertaraf edilebilir. EWC atık kodu no. 08 01 12.

### İpucu:

Bu veri sayfasında yer alan tüm bilgi ve veriler, pratik deneyimlerimize ve laboratuvar testlerimize dayanmaktadır ve teknolojinin mevcut durumunu yansıtmaktadır. Ancak, bunlar yalnızca genel bir kılavuz olarak tasarlanmıştır ve belirli özellikler veya performans özellikleri için bir garanti teşkil etmez. Ürünlerin depolama, nakliye ve kullanım koşulları kontrolümüz dışında olduğundan, burada sunulan bilgilerden hiçbir yasal sorumluluk çıkarılamaz. Belirli saha veya proje koşulları altında ürünün hedeflenen amaca uygunluğunu belirlemek kullanıcının sorumluluğundadır.