

1.ÜRÜN TANIMI

DUCSIA, iç mekanlarda prestijli yüzeyler yaratmak için tasarlanmış bir dekoratif boya olup ışıltılı ince metalik efektiyle etkileyici klasik ve modern atmosferlerin oluşturulmasına katkı sağlar.

Özel pigmentlerle zenginleştirilmiş formülü sayesinde, ışığın geldiği açığa bağlı olarak değişen etkileyici parlaklık kontrastları sağlayarak uygulandığı mekanlara estetik bir katkı sunar.

Kolay uygulanabilir bir üründür.

Çeşitli estetik efektler, ışık oyunları ve yansımalar elde etme imkânı sunar.

2.UYGULAMA ALANI

Mekanların iç kısımlarındaki duvar, sıva, brüt beton ve ahşap yüzeylerde, uygun zemin hazırlığı sonrasında Decoprimer ile kullanılır.

3.ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

-DUCSIA içerdiği özel pigment ve dolgular sayesinde ışıltılı bir görünüm oluşturur.

-Uygulaması kolaydır. Rahatlıkla desen ve doku oluşturulmasına olanak tanır.

-DUCSIA uygulaması ile hem klasik ve hem de modern bir tasarıma sahip estetik yüzeyler oluşturulabilir.

-Su bazlı bir üründür.

-İnsan sağlığına ve çevreye zarar vermez.

-Özel içeriği sayesinde uygulama yapılan ortamların hoş kokmasını sağlar.

4.YÜZEY HAZIRLAMA

Uygulama yapılacak yüzeylerden, her türlü kir yağ, kabarmış boyalar ve tozlar temizlendikten sonra, yüzey bozuklukları

SAN DECO AKRİLİK MACUN İNCE ile düzeltilmeli, SAN DECO DECOPRİMER ile astarlanmalıdır.

5. UYGULAMA TALİMATI

5.1. Çevre ve yüzey koşulları

-Uygulama yapılırken ve yapıldıktan sonraki 24 saat boyunca, ortam sıcaklığının en düşük +5 °C, en yüksek +35 olmasına dikkat edilmelidir.

-Uygulama esnasında ortam neminin %75'ten düşük olmasına dikkat edilmelidir.

-Uygulama yapılacak yüzeyin nem değerinin %10'dan düşük olmasına dikkat edilmelidir.

5.2. Uygulama

-DUCSIA tek kat olarak uygulanan bir üründür.

-İnceltilmeden, homojen olarak karıştırıldıktan sonra kullanılmalıdır.

-DUCSIA uygulaması fırça ile yapılır.

-DUCSIA fırça ile düzensiz olarak yüzeye uygulanır ve ürün içindeki ince tanecikler yüzeyde dağıtılarak ince desenli dokular sağlanır. Kısmen kuruma gerçekleşikten sonra fırça ile yüzeyde bulunan ince tanecikler istenilen görünüme göre düzensiz olarak dağıtılır.

-İsteğe bağlı olarak, sahip olduğu uygulama yöntemi dışında farklı uygulama metotları da geliştirebilir.

-Uygulama hakkında daha detaylı bilgi için, ürün uygulama videoları izlenebilir.

-Aynı projede birden fazla partinin kullanıldığı durumlarda, parti bazlı farklılıkların oluşmasını önlemek için, partilerin eşit oranda birbirleri ile karıştırılarak kullanılması önerilir.

-Rötuş yapılması tavsiye edilmez. Rötuş gerektiren durumlarda, hasarlı duvarın baştan başa tekrar uygulanması önerilir.

6. KURUMA SÜRESİ

23°C'de dokunma süresi 4-6 saat, tam kuruma süresi 24 saattir.

7. TEORİK TÜKETİM

Yüzey düzgünlüğü, emiciliği ve uygulama tekniklerine bağlı olarak tek kat uygulama için;

-1 lt ile 9,5 – 14,5 m²,

-1 kg ile 10 – 15 m² alan boyanır.

-1 m² alan için boya sarfiyatı 95 – 145 ml ve 100 – 150 gr'dır.

8. DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde, direkt güneş ışığından korunarak +5°C ile +35°C arasında 2 yıl saklanabilir.

9. ZARARLILIK İFADELERİ VE AÇIKLAMALARI

Limit değer EU (Directive 2004/42/EC)

Kategori A/l: Dekoratif efekt kaplamalar (su bazlı): 200 g/l (2010)

DUCSIA içerdiği maksimum: 52 g/l VOC

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

10. ÖNLEM İFADELERİ VE AÇIKLAMALARI

P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.

P333+P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.

P362+P364 Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P321 Özel müdahale gerekli (etikete bakın).

P272 Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.

Not: Daha fazla bilgi için ürünün Güvenlik Bilgi Formunu (GBF) inceleyiniz.

Bu teknik föy normal şartlarda laboratuvar verileri temel alınarak hazırlandığından yukarı da yeterli bulunmayan detaylar için teknik personele danışınız. Aksi halde bilgi yetersizliği sonucu ortaya çıkacak hatalar üretici firmaya sorumluluk yüklemes. Bu bilgilerin değiştirilme hakkı firmamızca saklıdır. Gerekğinde ürünlerin sağlık-güvenlik-taşıma riskleri ve önlemleri ile ilgili ayrıntılı bilgilere Malzeme Güvenlik Bilgi Formundan ulaşabilirsiniz.

Bu ürün TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001 standartları uygunluk belgesine sahip Deka Boya Sanayi ve Tic. A.Ş. tarafından üretilmektedir.

DEKA BOYA SANAYİ ve TİC. A.Ş.