

1.ÜRÜN TANIMI

ROCKCREST HYPER ,%100 Saf Akrilik esaslı, orta textürlü, yarı parlak,esnek,su bazlı dış cephe boyasıdır.

2.UYGULAMA ALANI

Her türlü yapının dış cephesinde, sıva, saten alçı, alçı, brüt beton, alçı levha gibi yüzeylerde kullanıma uygundur. Özel formülasyon yapısı sayesinde dış cephelerin dekoratif tasarımlarına ek olarak üstün koruma özelliğine sahiptir.

3.ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- ROCKCREST HYPER ürünü %100 Saf akrilik esaslıdır.Su geçirimsizlik özelliği yüksektir.
- ROCKCREST HYPER ürünü yapının zamanla oturmasıyla oluşan kılcal çatlaklara karşı çatlak köprüleme özelliğine sahiptir.
- ROCKCREST HYPER ürünü Karbondioksit ve klor iyon difüzyon özelliklerine sahiptir.
- ROCKCREST HYPER ürününün su buharı geçirgenliği yüksektir.Bu sayede yüzeydeki nemi çok rahat atarak ürün kurumasını hızlandırır.
- ROCKCREST HYPER çok iyi hava ve su direnci sağlar.Küf ve mantar oluşumuna karşı boya filminin ömrünü uzatır.
- Su bazlıdır; kokmaz, insan sağlığına ve çevreye zarar vermez.

4.YÜZEY HAZIRLAMA

Uygulama yapılacak yüzeylerden, her türlü kir yağ, kabarmış boyalar ve tozlar temizlendikten sonra, yüzey bozuklukları SAN DECO AKRİLİK MACUN KALIN dış cephe 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

- ROCKCREST HYPER, ürünü inceltirmeden 2 kat olarak mercan Rulo ile uygulanmalıdır.

- Katlar arasında 5-6 saat ürün kuruması beklenilmelidir.

- ROCKCREST HYPER, ürünü her iki kat uygulamada da aynı şekilde aşağıdan yukarıya mercan Ruloyla homojen bir şekilde taranarak uygulanmalıdır.

- 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.

6. KURUMA SÜRESİ

23°C'de dokunma süresi 5-6 saat, tam kuruma süresi 24-48 saattir.

7. TEORİK TÜKETİM

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

- 1 Litre ile 2 – 4 m²,

- 1 kg ile 1,6 – 3,3 m² alan kaplanır.

- 1 m² lik alan için kaplama sarfiyatı 230 - 470 ml ve 300 - 600 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/c: Mineral yüzeylerin dış duvarları (su bazlı): 40 g/l (2010)

ROCKCREST HYPER içerdiği maksimum: 38,5 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. Gerekliğinde 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.