



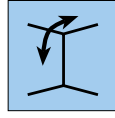
Ürün avantajları



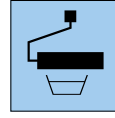
PVC içermez



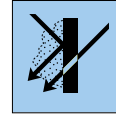
Zor alev alır



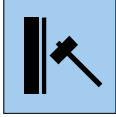
Duvar ve tavan için



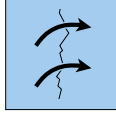
Düşük boya tüketimi



Nefes alır



Darbeye dayanıklı



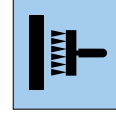
Çatlakları örter



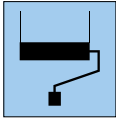
Yumuşama süresi yok



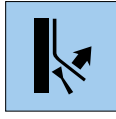
Nonwoven tutkalı



Duvara yapıştırmak tekniği



Üzeri kolay boyanabilir



Kolay sökülebilir

İşleme



1. Eski kağıtları ve yapışkan badanalari temizleyin. Pürüzlü zeminleri alçı içeren macunlarla düzleyin. Çok emici zeminlere, çözücü içermeyen astarlarla astar çekin.



2a. Duvara yapıştırma tekniğiyle, yumuşama süresi olmadan uygulayın ya da



2b. Zamklama aletinde yumuşama süresi olmadan.



3. Şeritleri uç uca dikey olarak yapıştırın. Duvar kağıdı fırçasıyla veya köpüklü kauçuk merdaneyle, şişlik ve kırışıklar olmayacak şekilde üzerinden geçin.



4. Duvar kağıdı şeridini sünger silindire bastırın.



5. Tavanlardaki, süpürgeliklerdeki, pencere-lerdeki vs. çıkıntıları, kretuarla ve duvar kağıdı malasıyla kesin.



6. Köşelerde ve kenarlarda duvar kağıdı şeridini kesin ve sonraki şeridi bitişik olarak döşeyin



7. Kuruduktan sonra yüzey yaratıcı olarak şekillendirilebilir, parlak ya da örtücü bir boya sürülebilir.



Ürün açıklaması

ERFURT-Vliesfaser Trend

Üretici

ERFURT & SOHN KG • Hugo-Erfurt-Straße 1
42399 Wuppertal • GERMANY • www.erfurt.com

Hammaddeler/Üretim

ERFURT-Vliesfaser Trend, polimer bağlayıcı maddelerle birleştirilen özel selülozdan ve tekstil liflerden üretilen desenli duvar kaplamasıdır.

Ürün verileri

- Rulo ebadı: Uzunluk 20,00 m x en 0,75 m
- Karton içeriği: 6 rulo

Ürün özellikleri

- DIN 52615 uyarınca su buharı geçirgenliği, 0,02 m'lik bir difüzyona eşdeğer hava katmanı kalınlığına denktir
- DIN EN 13501-1 uyarınca yangın koruma sınıfı "B-s1, d0", DIN 4102-1 uyarınca "B1"e (zor alev alır) denktir
- Zemindeki renk kontrastlarını iyi bir şekilde örter, bu sayede çoğu durumda bir kat boya yeterli olur
- PVC, sağlığı tehdit eden yumuşatıcılar ve çözücü maddeler içermez
- Cam elyafı içermez
- Ağır metal bileşimleri ve formaldehit eklenmemiştir
- Boyut açısından istikrarlı ve çatlakları örter
- Suyla ıslatıldıktan sonra kolayca sökülebilir
- Birçok kez piyasada bulunan boyalarla üstü boyanabilir

Uygulama/İşleme

ERFURT-Vliesfaser Trend, duvar kağıdı kaplamaya uygun olan tüm iç mekan zeminlerinde kullanılabilir. Zeminin kuru, temiz, sağlam, hafif emici ve düz olması gerekir. Eski duvar kağıtlarını ve yapışmayan boyaları temizleyin. Pürüzlü zeminleri, alçı içeren macunlarla düzleyin. Çok emici zeminlere, çözücü içermeyen astarlarla astar çekin.

Duvara yapıştırma tekniğiyle işleme

Yapıştırmak için nonwoven tutkalı (örneğin 1:10 = 5 l suya 500 gr oranıyla Metylan Secura) ya da benzeri kullanılır. Tutkal eşit olarak zemine sürülür ve kesilen şeritler kuru olarak tutkal tahtasına yerleştirilir. Lütfen tutkal üreticilerinin işleme açıklamalarını da dikkate alın.

Zamklama aletiyle işleme

ERFURT-Vliesfaser Trend, zank makinesiyle zamklanır, katlanır ve yumuşama süresi olmadan yapıştırılabilir. Yapıştırmak için nonwoven tutkalı (örneğin 1:10 = 5 l suya 500 gr oranıyla Metylan Secura) ya da benzeri kullanılır. Lütfen tutkal üreticilerinin işleme açıklamalarını da dikkate alın.

Yapıştırma

ERFURT-Vliesfaser Trend 'i dikine ve bitişik yapıştırın. Şeritleri lastik ruloyla ya da duvar kağıdı malasıyla kabarcık kalmayacak şekilde bastırın. Tavanlardaki, süpürgeliklerdeki, pencerelerdeki vs. çıkıntıları, plastik malayla köşeye bastırın ve bir maket bıçağıyla kesin. Duvar kaplamasını üst üste binecek şekilde yapıştırmayın. Yüzeyde bulunan tutkal lekelerini hemen temizleyin.

Boyama

ERFURT-Vliesfaser Trend kuruduktan sonra üzeri boyanmalı ya da kaplanmalıdır. Cıvalı boyalar, renkli vernikler ya da kaliteli dispersiyon boyası buna uygundur. Parlak yüzeyler elde etmek için iki kez cıvalı boyayla boyamak gerekir.

İçindekiler/Test sonuçları

Su buharı geçirgenliği, ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg tarafından DIN 52615, 1. bölüm uyarınca, 1743/32 sayılı test raporuyla tespit edildi.