



ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior

ERFURT
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN

STRUKTUR- UND
VLIESTAPETEN

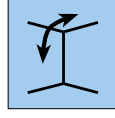
Ürün avantajları



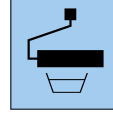
PVC içermez



Zor alev alır



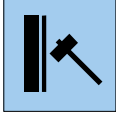
Duvar ve
tavan için



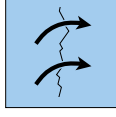
Düşük boya
tüketimi



Nefes alır



Darbeye
dayanıklı



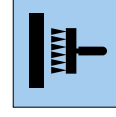
Çatlakları
örter



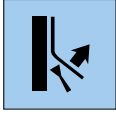
Yumuşama
süresi yok



Nonwoven
tutkalı



Duvara
yapıştırmak
tekniği



Kolay
sökülebilir

İşleme



1. Eski kağıtları ve yapışkan badanaları 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. Yapıştırmak için nonwoven tutkalı kullanın.



3. Şeritleri uç uca dikey olarak yapıştırın. Duvar kağıdı fırçasıyla veya lastik ruloyla, 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 DIN EN 13300 uyarınca kaliteli dispersiyon boyasıyla boyanmalı ya da örneğin sıvayla, duvar kağıdıyla vb. kaplanmalıdır.

Vliesfaser

www.erfurt.com

Ürün açıklaması

ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior

Üretici

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

Hammaddeler/Üretim

ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior, polimer bağlayıcı maddelerle kombine edilerek özel selüloz ve tekstil elyaflarından özel baskı yöntemiyle üretilen, yıpranmaya dayanıklı bir duvar kaplamasıdır.

Tüm ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior çeşitleri aynı üretim yöntemiyle üretilir.

Ürün verileri

- Rulo ebadı: Uzunluk 12,5 m x En 0,53 m
- Karton içeriği: 9 rulo

Ürün özellikleri

- DIN 52615 uyarınca su buharı geçirgenliği, 0,01 m'lik bir difüzyona eşdeğer hava katmanı kalınlığına denktir
- Madeni zeminlerle bağlantılı olarak DIN EN 13501-1 uyarınca B-s1,d0 (zor alev alır)
- PVC, sağlığı tehdit eden yumuşatıcılar ve çözücü maddeler içermez
- Cam elyafı içermez
- Ekstra sağlam lazer baskı
- Ağır metal bileşimleri ve formaldehit eklenmemiştir
- Boyut açısından istikrarlı ve çatlakları örter
- Uygun boyalarla bağlantılı olarak ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior yüzeyi yıpranmaya karşı çok dayanıklıdır
- Suyla ıslatıldıktan sonra kolayca sökülebilir
- Birçok kez piyasada bulunan boyalarla üstü boyanabilir
- Üst yüzeyi korumak için ve baskının görüntüsünü daha iyi öne çıkarmak için bir kat badana tavsiye edilir

Uygulama/işleme

ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior, iç mekanda duvar kağıdı yapılabilen tüm zeminlerde kullanılabilir.

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 MAXX Superior, 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 MAXX Superior'i dikine ve bitişik yapıştırın. Şeritler lastik ruloyla ya da duvar kağıdı fırçasıyla kabarcık kalmayacak şekilde bastırın. Tavanlardaki, süpürgeliklerdeki, pencerelerdeki vs. çıkıntıları, plastik malayla köşeye bastırın ve bir maket bıçağıyla kesin. Duvar kaplamasını üst üste yapıştırmayın.

Boyama

ERFURT-Vliesfaser MAXX Superior yalnızca kontrast açısından zengin zeminlerde ve tamirat durumunda boyanmak zorundadır. Kaliteli, ipek parlaklığında ya da çok parlak dispersiyon boyası buna çok uygundur, çünkü bunlar mat renklere göre desenleri daha iyi ortaya çıkarır ve yıpranmaya karşı daha dayanıklıdır.

İçindekiler/Test sonuçları

Su buharı geçirgenliği, ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg tarafından DIN 52615, 1. bölüm uyarınca, 1743/37 sayılı test raporuyla tespit edildi.