

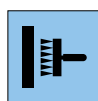
## Zalety produktu



Bez czasu nasiąkania klejem



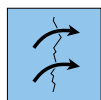
Klej do włókniny



Technika nakładania kleju na ścianę



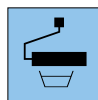
Do ścian i sufitów



Pokrywająca drobne rysy



Stabilna struktura



Niskie zużycie farby



Nie zawiera PCV



Trudnopalna

## Obróbka

**1a.** Technika nakładania kleju na ścianę bez czasu nasiąkania lub



**4.** Naddatki przy sufitach, listwach podłogowych, oknach itp. należy odcinać przy pomocy noża do tapet i szpachelki.

**1b.** przy zastosowaniu urządzenia do nakładania kleju na tapetę bez nasiąkania klejem. Do klejenia stosować klej do włókniny.



**5.** W narożnikach i na krawędziach odciąć brzegi brytu, a kolejny bryt nakładać na styk.

**2.** Tapetę naklejać na styk.



**6.** W przypadku bardzo kontrastowych podłoży i renowacji można pomalować wysokiej jakości farbą półmatową lub z jedwabistym połyskiem.

**3.** Bryty tapety dociskać przy pomocy wałka z porowatej gumy.



## Opis produktu

### Producent

Erfurt & Sohn KG  
Hugo-Erfurt-Straße 1  
42399 Wuppertal  
www.erfurt.com

### Nazwa produktu

ERFURT-Vliesfaser Classic

### Surowce/produkcja

Tapeta ERFURT Vliesfaser Classic jest odporną na zniszczenia okładziną ścienną, wykonaną specjalną metodą wytlaczania z włókien celulozowych i tekstylnych, połączonych polimerowymi spoiwami.

Wszystkie rodzaje tapet ERFURT-Vliesfaser Classic są produkowane według tej samej metody.

### Dane produktu

- Wymiar rolki: długość 10,05 m x szerokość 0,53 m
- Zawartość kartonu: 12 rolek
- Równe krawędzie, pakowana w folię

### Właściwości produktu

- Przepuszczalność pary wodnej zgodna z DIN 52615 odpowiada przenikalności warstwy powietrza o grubości ok. 0,01 m.
- W połączeniu z podłożami mineralnymi zgodnie z DIN 13501-1 B-s1,d0 (trudnopalna)
- Nie zawiera PVC, szkodliwych dla zdrowia zmiękczaczy ani rozpuszczalników.
- Nie zawiera włókien szklanych
- Bez domieszki związków metali ciężkich i formaldehydu
- Stabilna wymiarowo i pokrywająca rysy
- W połączeniu z odpowiednią farbą powierzchnia tapety ERFURT-Vliesfaser Classic jest bardzo odporna na zniszczenie.
- Do wielokrotnego malowania farbami dostępnymi w handlu

## Zastosowanie/ obróbka

Tapetę ERFURT-Vliesfaser Classic można stosować na wszystkich nadających się do tapetowania podłożach wewnątrz pomieszczeń.

### Obróbka

do klejenia stosować klej do włókniny (np. Metylan secura 1:10 = 500 g w 5 l wody) lub porównywalny. Należy przestrzegać także zaleceń producenta kleju dotyczących obróbki.

Klej наносzony jest równomiernie na podłoże, a przycięte bryty są nakładane na sucho na powierzchnię posmarowaną klejem (technika klejenia ściennego). Alternatywnie tapeta ERFURT-Vliesfaser Classic może być posmarowana klejem przy użyciu urządzenia do klejenia, złożona i naklejona bez nasiąkania.

### Klejenie

Tapetę ERFURT-Vliesfaser Classic należy przyklejać pionowo i na styk. Bryty dociskać gumowym wałkiem lub szpachlą tapeciarską, usuwając pęcherzyki powietrza. Nadmiar tapety przy suficie, listwach podłogowych, oknach itp. docisnąć do narożnika plastikową szpachelką i odciąć nożem tapeciarskim. Nie przyklejać okładziny ściennej na zakładkę.

### Malowanie

Tapeta ERFURT-Vliesfaser Classic musi być malowana wyłącznie w przypadku kontrastowych podłoży i przy renowacji. Najlepiej nadają się do tego wysokiej jakości farby dyspersyjne o jedwabistym połysku lub wysokopołyskowe, które lepiej uwydatniają strukturę niż farby matowe i są odporne na zniszczenie.

## Komponenty/wyniki badań

Tapeta ERFURT-Vliesfaser Classic jest regularnie sprawdzana zgodnie z § 30 i § 31 ustawy o żywności i artykułach pierwszej potrzeby.

Oświadczenie o braku zastrzeżeń (22409 U 06 ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg – Niemcy) potwierdza, że tapeta ERFURT-Vliesfaser Classic spełnia przepisy ustawy o żywności i artykułach pierwszej potrzeby oraz 36. zalecenie Federalnego Instytutu Oceny Ryzyka (BfR).

Przepuszczalność pary wodnej została określona przez ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg zgodnie z DIN 52615, część 1, w raporcie pokontrolnym nr 1743/37.