

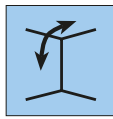
## Zalety produktu



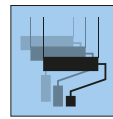
Nie zawiera  
PVC



Trudno  
zapalny



Do ścian  
i sufitów



Do wielo-  
krotnego  
malowania



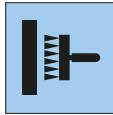
Otwarty  
dyfuzyjnie



Bez czasu  
nasiąkania  
klejem



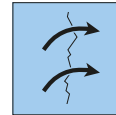
Klej do  
włókniny



Technika  
nakładania  
kleju na  
ścianę



Niewielkie  
zużycie farby



Pokrywa  
rysy  
i pęknięcia



Łatwy do  
usunięcia

## Obróbka



**1.** Usunąć stare tapety i warstwę farby. Szorstkie podłoża wygładzić masą szpachlową zawierającą gips. Podłoża silnie chłonne zagruntować podkładem niezawierającym rozpuszczalnika.



**2a.** W urządzeniu do nakładania kleju na tapetę bez czasu nasiąkania lub



**2b.** Obróbka techniką nakładania kleju bezpośrednio na ścianę bez czasu nasiąkania



**3.** Naklejać bryty tapety na styk, zachowując pion.



**4.** Docisnąć szczotką tapeciarską lub gumowym wałkiem, unikając pęcherzy i zagięć.



**5.** Naddatki przy sufitach, listwach podłogowych, oknach itp. należy odcinać za pomocą noża do tapet i szpachli tapeciarskiej.



**6.** Nie przyklejać tapety na zakładkę w narożnikach i przy krawędziach, ale dokładnie odcinać na krawędzi, a kolejny bryt układać na styk.



**7.** Po wyschnięciu pomalować wysokiej jakości farbą dyspersyjną zgodną z normą EN 13300 lub pokryć np. tynkiem, tapetą itp.

## Opis produktu

### ERFURT-Variovlies ECO 150

#### Producent

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

#### Surowce/produkcja

ERFURT-Variovlies ECO 150 to gładka okładzina ścienna, produkowana z papieru uzyskanego z recyklingu i włókien tekstylnych.

#### Dane produktu

- Nr zamówienia 1000630
- Wymiar opakowania: długość 25,00 m x szerokość 0,75 m
- Nr zamówienia 1000633
- Wymiar opakowania: długość 25,00 m x szerokość 1,00 m
- Zawartość kartonu: 4 rolki
- Gramatura: ok. 150 g/m<sup>2</sup>

#### Właściwości produktu

- Dobrze kryje kontrasty kolorystyczne podłoża
- Przepuszczalność pary wodnej zgodnie z normą DIN 52615 odpowiada dyfuzyjnej warstwie powietrza o grubości 0,02 m.
- Klasa reakcji na ogień „B-s1,d0” zgodnie z normą EN 13501-1 (trudno zapalna)
- Niepalna w połączeniu z podłożem typu płyty gipsowo-kartonowej (DIN 4102-A2)
- Nie zawiera PVC, szkodliwych dla zdrowia zmiękczaczy ani rozpuszczalników
- Nie zawiera włókien szklanych
- Bez domieszki związków metali ciężkich i formaldehydu
- Pokrywa rysy i pęknięcia
- Oszczędność zasobów
- Z surowców odnawialnych
- Przyjazna dla alergików
- Do wielokrotnego malowania farbami dostępnymi w handlu
- Łatwo usuwalna po zwilżeniu wodą

## Zastosowanie/obróbka

### Podłoża

ERFURT-Variovlies ECO 150 można stosować na wszystkich powierzchniach nadających się do tapetowania wewnątrz budynków, po uprzednim przygotowaniu podłoża.

Usunąć stare tapety i nieprzylegające warstwy farby. Szorstkie podłoża wygładzić masą szpachlową zawierającą gips. Podłoża silnie chłonne zagruntować podkładem niezawierającym rozpuszczalnika lub klejem. Należy przestrzegać instrukcji technicznych nr 7 i nr 16.

### Kleje

**Henkel:** Metylan Secura 1:10

**Pufas:** PUFAS GK, PUFAS GFPUFAS GTV

**Dla podłoży niechłonnych, np. ścian z tworzywa sztucznego:**

**Henkel:** Metylan Ovalit VB

**Pufas:** Glutolin BW, PUFAS WB

### Klejenie

ERFURT-Variovlies ECO 150 przyklejać pionowo na styk. Bryty dociskać gumowym wałkiem lub szpachlą tapeciarską, usuwając pęcherzyki powietrza. Naddatek tapety przy suficie, listwach podłogowych, oknach itp. docisnąć do narożnika plastikową szpachlą i odciąć nożem tapeciarskim. Nie przyklejać tapety na zakładkę. Natychmiast usuwać plamy kleju z powierzchni okładziny.

### Malowanie

Zależnie od stopnia obciążenia należy do malowania zastosować farbę dyspersyjną o klasie odporności na ścieranie na mokro minimum 3 zgodnie z normą EN 13300. klasie odporności na ścieranie na mokro 3 zgodnie z normą EN 13300, w szczególności farby lateksowe o jedwabistym lub wysokim połysku.

Alternatywnie na wytapetowaną powierzchnię można nakładać powłokę metodą bezpowietrzną. W tym przypadku niezbędne jest przemalowanie powierzchni wałkiem do farb z krótkim runem, aby otrzymać równomierną i czystą strukturę.

## Komponenty/wyniki badań

Przepuszczalność pary wodnej określona została przez ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg-Niemcy, zgodnie z normą DIN 52615.