

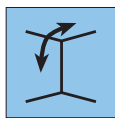
## Zalety produktu



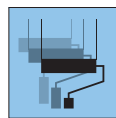
Nie zawiera  
PVC



Trudno  
zapalny



Do ścian  
i sufitów



Do wielo-  
krotnego  
malowania



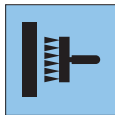
Otwarty  
dyfuzyjnie



Bez czasu  
nasiąkania  
klejem



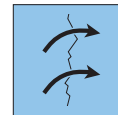
Klej do  
włókniny



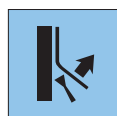
Technika  
nakładania  
kleju na  
ścianę



Niewielkie  
zużycie farby

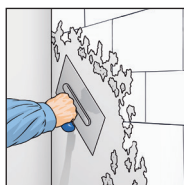


Pokrywanie  
pęknięć



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.** Nadatki 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.



**8.** Przy późniejszym remoncie tapetę łatwo można usunąć.

## Opis produktu

### ERFURT-Variovlies M 160

#### Producent

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

#### Surowce/produkcja

ERFURT-Variovlies M 160 to gładka okładzina ścienna, produkowana ze specjalnych włókien celulozowych i tekstylnych, połączonych polimerowymi środkami wiążącymi.

#### Dane produktu

- Nr zamówienia 1000552
- Wymiar rolki: długość 25,00 m x szerokość 0,75 m
- Zawartość kartonu: 2 rolki
- Gramatura: ok. 160 g/m<sup>2</sup>
- Nr zamówienia 1002685
- Wymiar rolki: długość 30,00 m x szerokość 0,53 m
- Zawartość kartonu: 6 rolek
- Gramatura: ok. 160 g/m<sup>2</sup>

#### Właściwości produktu

- Dobrze kryje kontrasty kolorystyczne podłoża
- W większości przypadków wystarczy jednokrotne malowanie
- 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)
- Nie zawiera PVC, szkodliwych dla zdrowia zmiękczaczy ani rozpuszczalników
- Nie zawiera włókien szklanych
- Bez domieszki związków metali ciężkich i formaldehydu
- Stabilna wymiarowo i pokrywająca pęknięcia
- W połączeniu z odpowiednią farbą bardzo odporna na uszkodzenia
- Łatwo usuwalna po zwilżeniu wodą
- Do wielokrotnego malowania farbami dostępnymi w handlu

## Zastosowanie/obróbka

### Podłoże

Podłoże musi być suche, nośne, równomierne, chłonne, czyste, gładkie i dostatecznie równe dla przewidzianej okładziny ściennej. Usunąć stare tapety i nieprzylegające warstwy farby. Szorstkie podłoża wygładzić masą szpachlową zawierającą gips. Gładkie tynki gipsowe pokryć wstępnie rozcieńczonym klejem. Podłoża silnie chłonne zagruntować podkładem niezawierającym rozpuszczalnika lub klejem. Należy przestrzegać instrukcji technicznych nr 7 i nr 16.

### Podłoże pod powłoki malarskie

Stare, popękane tynki itp., które po odpowiedniej wstępnej obróbce mają zostać przemalowane. Do stworzenia jednolitej struktury powierzchni przed malowaniem, np. w przypadku mieszanego podłoża (tynk, beton licowy lub płyta gipsowo-kartonowa).

**Henkel:** Metylan Secura 1:10

**Pufas:** PUFAS GK, PUFAS GF, PUFAS GTV

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

**Henkel:** Metylan Ovalit VB

**Pufas:** Glutolin BW, PUFAS WB

ERFURT-Variovlies M 160 można stosować bez brania pod uwagę czasu nasiąkania. ERFURT-Variovlies M 160 przyklejać pionowo na styk.

Bryty dociskać gumowym walcem lub szpachlą tapeciarską, usuwając pęcherzyki powietrza. Nadmiar tapety przy suficie, listwach podłogowych, oknach itp. docisnąć do narożnika plastikową szpachlą i odciąć nożem tapeciarskim. Nie przyklejać tapety na zakładkę. Natychmiast usuwać resztki kleju z powierzchni tapety.

W celu przygotowania powierzchni odpowiedniej do tapetowania na krytycznych podłożach o dużej gęstości, np. powierzchniach lakierowanych/z tworzywa sztucznego, pozostałościach kleju itp. następuje klejenie w technice nakładania kleju na ścianę z użyciem Metylan Ovalit V.

Zależnie od stopnia obciążenia należy do malowania zastosować farbę dyspersyjną o klasie odporności na ścieranie na mokro minimum 3 zgodnie z normą EN 13300. ERFURT-Variovlies M 160 jest również idealnym podłożem do kreatywnej dekoracji ścian za pomocą lazury woskowej, tynków lub mas szpachlowych.

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

### Podłoże do tapetowania

Nadaje się do przyklejania wszystkich okładzin ściennych na gładkim podłożu. W przypadku renowacji podłoża strukturalnego możliwe jest naklejenie wszelkich ściennych okładzin strukturalnych. Do klejenia na ERFURT-Variovlies M 160 stosuje się klej zalecany dla okładziny ściennej, przynajmniej jednak klej specjalny w proporcji 1:20 (200 g na 4 l wody). Ze względu na dużą stabilność ERFURT-Variovlies M 160 przy następnym renowacjach z łatwością można usuwać wszystkie okładziny przyklejane klejem. Uszkodzenia można naprawić dostępną w handlu gipsową masą szpachlową. Na ERFURT-Variovlies M 160 można więc wielokrotnie naklejać inne okładziny.

### Szybka renowacja

W celu szybkiej renowacji podłoży strukturalnych, np. tkaniny z włóknem szklanym itp., które mają być przygotowane w jednym cyklu do tapetowania dowolną okładziną strukturalną, należy stosować klej systemowy SR 4 firmy ERFURT lub Metylan Ovalit P.

Równomiernie nanosić klej na podłoże za pomocą szpachli zębatej. Przycięte bryty położyć na kleju i przycisnąć szpachlą do tapetowania, tak aby klej rozproszył się równomiernie i powstało gładkie podłoże. Naddatki przy suficie, listwach podłogowych, oknach itp. docisnąć do narożnika i odciąć za pomocą noża. Nie przyklejać ERFURT-Variovlies M 160 na zakładkę.

### Komponenty/wyniki badań

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