

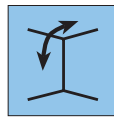
Zalety produktu



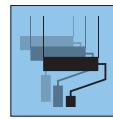
Nie zawiera
PVC



Trudno
zapalny



Do ścian
i sufitów



Do wielo-
krotnego
malowania



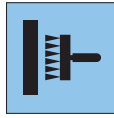
Otwarty
dyfuzyjnie



Bez czasu
nasiąkania



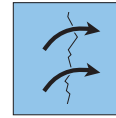
Klej do
włókniny



Technika
nakładania
kleju na
ścianę



Niewielkie
zużycie farby



Pokrywanie
pęknięć



Łatwy do
usunięcia

Obróbka



1. Usunąć stare tapety i warstwę farby. Szorstkie podłoże wygładzić masą szpachlową zawierającą gips. Podłoże 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 140

Producent

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

Surowce/produkcja

ERFURT-Variovlies M 140 to gładka okładzina ścienna, produkowana ze specjalnych włókien celulozowych i tekstylnych, połączonych polimerowymi środkami wiążącymi.

Dane produktu

- Nr zamówienia 1000549
- Wymiar rolki: długość 25,00 m x szerokość 1,00 m
- Zawartość kartonu: 4 rolki
- Gramatura: ok. 140 g/m²

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 0,01 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 140 można stosować bez brania pod uwagę czasu nasiąkania. ERFURT-Variovlies M 140 przyklejać pionowo na styk. Zależnie od stopnia obciążenia należy do malowania zastosować farbę dyspersyjną o klasie odporności na ścieranie na mokro minimum 3 zgodnie z normą EN 13300.

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.

Podłoże do tapetowania

Nadaje się do przyklejania wszystkich okładzin ściennych na gładkim podłożu. Do klejenia na ERFURT-Variovlies M 140 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 140 przy następnych renowacjach z łatwością można usuwać wszystkie okładziny przyklejane klejem. Uszkodzenia można naprawić dostępną w handlu gipsową masą szpachlową. Na ERFURT-Variovlies M 140 można więc wielokrotnie naklejać inne okładziny.

Komponenty/wyniki badań

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