

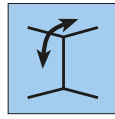
Zalety produktu



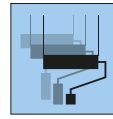
Nie zawiera
PVC



Trudno
zapalny



Do ścian
i sufitów



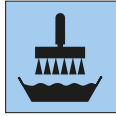
Do wielo-
krotnego
malowania



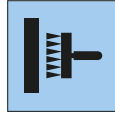
Otwarty
dyfuzyjnie



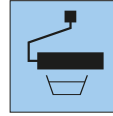
Bez czasu
nasiąkania
klejem



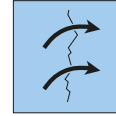
Klej do
włókniny



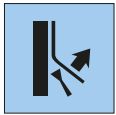
Technika
nakładania
kleju na
ścianę



Niewielkie
zużycie farby



Pokrywa
rysy
i pęknięcia



Łatwy do
usunięcia

Obróbka



1. Usunąć stare tapety i warstwy 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 farbą akrylową.



8. Przy późniejszym remoncie tapetę łatwo można usunąć.

Opis produktu

ERFURT-Variovlies V 200 S

Producent

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

Surowce/produkcja

ERFURT-Variovlies V 200 S jest wytrzymałą okładziną ścienną z niezwykle gładką, powlekaną powierzchnią, wytwarzaną ze specjalnych włókien celulozowych i tekstylnych w połączeniu ze spoiwem polimerowym.

Dane produktu

- Nr zamówienia 1000555
- Wymiar opakowania: długość 25,00 m x szerokość 0,75 m
- Zawartość kartonu: 2 rolki
- Gramatura: ok. 200 g/m²

Właściwości produktu

- Przepuszczalność pary wodnej zgodnie z normą DIN 52615 odpowiada dyfuzyjnej warstwie powietrza o grubości 0,08 m.
- Klasa reakcji na ogień „B-s1,d0” zgodnie z normą EN 13501-1 (trudno zapalna)
- Gładka, satynowana, powlekana, błyszcząca powierzchnia
- Niepalna w połączeniu z podłożem typu płyty gipsowo-kartonowej (EN A2-s1,d0).
- 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
- Bardzo dobre krycie podłoża dzięki pigmentacji, dzięki temu w większości przypadków wystarczy jedna warstwa farby
- Do wielokrotnego malowania farbami dostępnymi w handlu
- Łatwo usuwalna po zwilżeniu wodą

Zastosowanie/obróbka

Podłoże

ERFURT-Variovlies V 200 S można stosować na wszystkich powierzchniach nadających się do tapetowania wewnątrz budynków, po uprzednim przygotowaniu podłoża. Ze względu na niezwykle gładką powierzchnię tapetu podłoże powinno zostać starannie przygotowane, musi być suche, czyste, stabilne, lekko chłonne i gładkie.

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. Usunąć stare tapety i nieprzylegające warstwy farby. Należy przestrzegać instrukcji technicznych nr 7 i nr 16.

Kleje

Henkel: Metylan Secura 1:10

Pufas: PUFAS GK, PUFAS GF, PUFAS GTV

Klejenie

ERFURT-Variovlies V 200 S przyklejać pionowo na styk. Bryty dociskać gumowym walcem lub szpachlą tapeciarską, usuwając pęcherzyki powietrza. Naddatki przy sufitach, listwach podłogowych, oknach itp. docisnąć do narożnika i odciąć za pomocą noża do tapet. Nie przyklejać tapety na zakładkę. Natychmiast usuwać plamy kleju z powierzchni okładziny.

Malowanie

Po wyschnięciu tapetę ERFURT-Variovlies V 200 S należy przemaalować. Do malowania nadają się zarówno farby dyspersyjne o min. klasie odporności na ścieranie na mokro 2 zgodnie z normą EN 13300, jak i emalie. W celu osiągnięcia efektu wysokiego połysku konieczne jest dwukrotne malowanie emalią.

Komponenty/wyniki badań

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