

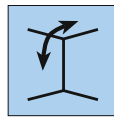
Zalety produktu



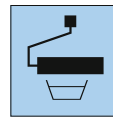
Nie zawiera
PCV



Trudno
zapalna



Do ścian i
sufitów



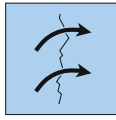
Niewielkie
zużycie farby



Aktywnie
oddychająca



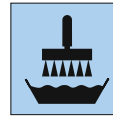
Stabilna
struktura



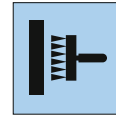
Pokrywa rysy
i pęknięcia



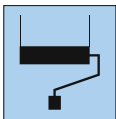
Bez czasu
nasiąkania
klejem



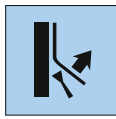
Klej do
włókny



Technika
nakładania
kleju na
ścianę



Łatwa do
malowania



Łatwa do
usunięcia

Obróbka



1. Usunąć stare tapety i warstwy farby. Szorstkie podłoża należy wygładzić masą szpachlową zawierającą gips. Podłoża silnie chłonne należy gruntować podkładami niezawierającymi rozpuszczalnika.



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



2b. W urzędzeniu do nakładania kleju na tapetę bez czasu nasiąkania lub.



3. Naklejać bryty tapety na styk, zachowując pion. Dociskać szczotką tapeciarską lub gumowym walcem, aby usunąć pęcherzyki powietrza i zmarszczenia.



4. Bryty tapety należy dociskać walcem z porowatej gumy.



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



6. W narożnikach i na krawędziach odciąć brzegi bryty, a kolejny bryt nakładać na styk.



7. Po wyschnięciu powierzchnia może być dowolnie aranżowana oraz pomalowana warstwą lazurującą lub pokrywającą.



Opis produktu

ERFURT-Vliesfaser Trend

Producent

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

Surowce/produkcja

Tapety typu ERFURT-Vliesfaser Trend to strukturalne okładziny ścienne, wyprodukowane z pochodzących z ekologicznych upraw specjalnych włókien celulozowych i tekstylnych, połączonych polimerowymi środkami wiążącymi.

Dane produktu

- Wymiar opakowania: długość 20,00 m x szerokość 0,75 m
- Zawartość kartonu: 6 rolek

Właściwości produktu

- 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 DIN EN 13501-1 odpowiada „B1” (trudno zapalna) zgodnie z normą DIN 4102-1
- Dobrze kryje kontrasty kolorystyczne podłoża, a dzięki temu często wystarczy jednokrotne malowanie
- Nie zawiera PCV, szkodliwych dla zdrowia zmiękczaczy ani rozpuszczalników
- Nie zawiera włókien szklanych
- Bez domieszki związków metali ciężkich i formaldehydu
- Stabilna wymiarowo i pokrywająca pęknięcia
- Łatwo usuwalna po zwilżeniu wodą
- Do wielokrotnego malowania farbami dostępnymi w handlu

Zastosowanie/ obróbka

Tapetę ERFURT-Vliesfaser Trend można stosować na wszystkich nadających się do tapetowania podłożach wewnątrz pomieszczeń. Podłoże musi być suche, czyste, twarde, lekko chłonne i gładkie. Usunąć stare tapety i nieprzylegające warstwy farby. Szorstkie podłoża muszą być wygładzone masą szpachlową zawierającą gips. Podłoża silnie chłonne gruntować podkładami niezawierającymi rozpuszczalnika.

Obróbka techniką nakładania kleju na ścianę

Do klejenia należy użyć kleju do włókniny (np. Metylan Secura w proporcji 1:10 = 500 g w 5 l wody) lub porównywalnego. Klej nanosić równomiernie na podłoże, a przycięte, suche bryty układać w warstwie kleju. Należy przestrzegać także zaleceń producenta kleju dotyczących obróbki.

Obróbka przy użyciu urządzenia do nakładania kleju

Tapetę ERFURT-Vliesfaser Trend należy posmarować klejem za pomocą urządzenia do nakładania kleju, złożyć i przyklejać bez czasu nasiąkania. Do klejenia należy użyć kleju do włókniny (np. Metylan Secura w proporcji 1:10 = 500 g w 5 l wody) lub porównywalnego. Należy przestrzegać także zaleceń producenta kleju dotyczących obróbki.

Klejenie

Tapetę ERFURT-Vliesfaser Trend 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 szpachelką i odciąć nożem tapeciarskim. Nie przyklejać okładziny ściennej na zakładkę. Natychmiast usuwać plamy kleju z powierzchni okładziny.

Malowanie

Po wyschnięciu tapety typu ERFURT-Vliesfaser Trend muszą zostać pomalowane lub powleczone. Nadają się do tego emalie, lazury lub wysokiej jakości farby dyspersyjne. W celu osiągnięcia efektu połysku konieczne jest dwukrotne malowanie emalią.

Komponenty/wyniki badań

Przepuszczalność pary wodnej została określona przez ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg zgodnie z DIN 52615, część 1, w raporcie pokontrolnym nr 1743/32.