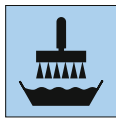


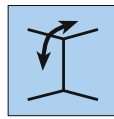
Zalety produktu



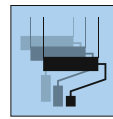
Nie zawiera
PCV



Klej do
włókniny



Do ścian i
sufitów



Do wielo-
krotnego
malowania



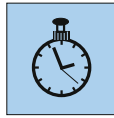
Aktywnie
oddychająca



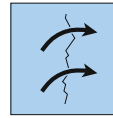
Stabilna
struktura



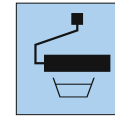
Bez czasu
nasiąkania
klejem



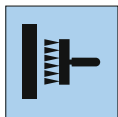
Łatwość
obróbki



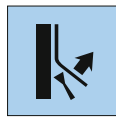
Zakrywa rysy
i pęknięcia



Niewielkie
zużycie farby



Technika
nakładania
kleju na
ścianę



Łatwa do
usunięcia



Trudno
zapalna

Obróbka



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



2a. Technika nakładania kleju na ścianę bez czasu nasiąkania lub



2b. Przy zastosowaniu urządzenia do nakładania kleju na tapetę bez nasiąkania klejem. Do klejenia należy używać kleju do włókniny.



3. Naklejać bryty tapety na styk, zachowując pion.



4. Ułożyć bryt tapety na warstwę kleju i dociśnąć przy pomocy wałka z porowatej gumy lub szczotki do tapetowania, aby uniknąć pęcherzy i zagięć.



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 brytu, a kolejny bryt nakładać na styk.



7. Po wyschnięciu pomalować wysokiej jakości farbą dyspersyjną zgodną z normą DIN EN 13300.



Instrukcja techniczna

12/2015

Opis produktu

ERFURT-Vlies-Rauhfaser

Producent

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

Surowce/produkcja

Tapeta ERFURT-Vlies-Rauhfaser to okładzina ścienna składająca się z kilku warstw papieru, w której znajdują się wplecione na stałe włókna drzewne oraz tekstylne, tworzące określoną strukturę.

Wszystkie rodzaje okładzin ściennych ERFURT-Vlies-Rauhfaser są produkowane według tej samej technologii produkcji i różnią się od siebie tylko tworzącymi strukturę włóknami drzewnymi. W produkcji stosowane są wyłącznie surowce wysokiej jakości, specjalnie dobrane nadające się do recyklingu gatunki papieru, celulozy i włókna tekstylne. Farby drukarskie z nadającego się do recyklingu papieru, używanego do produkcji wierzchniej warstwy, są usuwane metodą flotacji-deinkingu. Powstające podczas produkcji odpady mogą być ponownie wykorzystane.

Woda potrzebna do produkcji jest wielokrotnie używana w obiegu zamkniętym, a przed odprowadzeniem jej do naturalnego zbiornika wodnego jest oczyszczana i klarowana.

Dane produktu

- Wymiar opakowania: długość 15,00 m x szerokość 0,53 m (Vlies-Rauhfaser Rustic: długość 10,05 m x szerokość 0,53 m)
- Zawartość kartonu: 12 rolek

Właściwości produktu

- Przepuszczalność pary wodnej zgodnie z normą DIN 52615 odpowiada dyfuzyjnej warstwie powietrza o grubości ok. 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
- 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
- Odpowiada normie DIN EN 234 (Postanowienia dotyczące okładzin ściennych, przeznaczonych do późniejszej obróbki)
- Łatwo usuwalna po zwilżeniu wodą
- Może być wielokrotnie malowana farbami dostępnymi w handlu
- Przyjazna dla alergików

Zastosowanie/obróbka

Podłoże

Tapety ERFURT-Vlies-Rauhfaser mogą być stosowane na wszystkich nadających się do tapetowania powierzchniach wewnątrz budynków.

Klej

Do klejenia stosować klej do włókniny (np. Metylan Secura 1:10 = 500 g w 5 l wody) lub porównywalny. Przestrzegać również wskazówek obróbki producenta kleju.

Klejenie

Klej наносzony jest równomiernie na podłoże, a przycięte bryty są nakładane na sucho na warstwę kleju (technika klejenia ściennego). Alternatywnie okładzina ERFURT-Vlies-Rauhfaser może zostać również przy pomocy urządzenia do klejenia posmarowana klejem, złożona i naklejona bez nasiąkania. Okładzinę ERFURT-Vlies-Rauhfaser należy kleić pionowo i na styk. Pasy docisnąć gumowym walcikiem lub szczotką do tapetowania, aby usunąć pęcherzyki powietrza. Naddatki tapety przy sufitach, listwach przypodłogowych, oknach itd. docisnąć do krawędzi szpachlą z tworzywa sztucznego i odciąć nożykiem do tapet. Nie przyklejać okładziny ściennej na zakładkę.

Malowanie

Po wyschnięciu pomaluj tapetę Vlies-Rauhfaser wysokiej jakości farbą dyspersyjną.

Na życzenie możliwe jest zastosowanie specjalnych metod obróbki i technik.

Komponenty/wyniki badań

Tapeta ERFURT-Vlies-Rauhfaser wykonana jest z włókien papierowych, z czego ok. 70% stanowi papier z recyklingu, włókna poliestrowe, włókna drzewne i substancje pomocnicze.

Pomalowaną tapetę ERFURT-Vlies-Rauhfaser można utylizować z odpadami z gospodarstwa domowego.

Nadając certyfikat dla produktów przyjaznych dla alergików TÜV Nord potwierdza, iż tapeta ERFURT-Vlies-Rauhfaser wyprodukowana została z materiałów podlegających kontroli pod kątem zawartości substancji szkodliwych i alergenów. Dlatego też tapeta ta jest szczególnie przystosowana dla osób wrażliwych i podatnych na alergię.

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

Made in Germany

ERFURT & SOHN KG
Hugo-Erfurt-Straße 1
D-42399 Wuppertal

Tel.: +49 202 6110 0
faks: +49 202 6110 89 451

E-mail: info@erfurt.com
Internet: www.erfurt.com

Infolinia:
+49 202 6110 375

ERFURT
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN