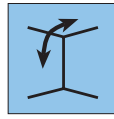
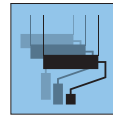
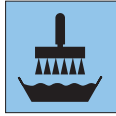
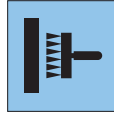
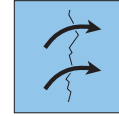
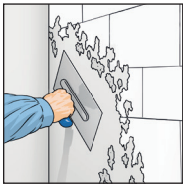


Zalety produktu

Nie zawiera
PCVTrudno
zapalnyDo ścian i
sufitówDo
wielokrotnego
malowaniaOtwarty
dyfuzyjnieBez czasu
nasiąkania
klejemKlej do
włókninyTechnika
nakładania
kleju na
ścianęNiewielkie
zużycie farbyPokrywa rysy
i pęknięciaŁatwy 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.



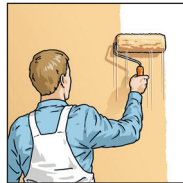
4. Dociskając szczotką tapeciarską lub gumowym wálkiem, usunąć pęcherzyki powietrza i zmarszczenia.



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 DIN EN 13300 lub farbą akrylową.



8. Przy późniejszym remoncie tapetę łatwo można usunąć.

Opis produktu

ERFURT-Variolvies V 150

Producent

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

Surowce/produkcja

ERFURT-Variolvies V 150 jest wytrzymałą okładziną ścienną o wstępnie pigmentowanej powierzchni, wytwarzaną ze specjalnych włókien celulozowych i tekstylnych w połączeniu ze spoiwem polimerowym.

Dane produktu

- Nr zamówienia 1002863
- Wymiar opakowania: długość 25,00 m x szerokość 0,75 m
- Zawartość kartonu: 4 rolki
- Gramatura: ok. 150 g/m²
- Nr zamówienia 1002862
- Wymiar opakowania: długość 25,00 m x szerokość 1,00 m
- Zawartość kartonu: 4 rolki
- Gramatura: ok. 150 g/m²

Właściwości produktu

- Przepuszczalność pary wodnej zgodnie z normą DIN 52615 odpowiada dyfuzyjnej warstwie powietrza o grubości 0,05 m
- Klasa reakcji na ogień „B-s1,d0” zgodnie z normą DIN EN 13501-1 (trudno zapalna)
- Wstępnie pigmentowana okładzina ścienna
- Nie zawiera PCV, szkodliwych dla zdrowia związków 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-Variolvies V 150 można stosować na wszystkich powierzchniach nadających się do tapetowania wewnątrz budynków, po uprzednim przygotowaniu podłoża. 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 należy wygładzić masą szpachlową zawierającą gips. Gładkie tynki gipsowe pokryć wstępnie rozcieńczonym klejem. Należy przestrzegać instrukcji technicznych BFS nr 7 i nr 16.

Kleje

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

Klejenie

ERFURT-Variolvies V 150 przyklejać pionowo na styk. Bryty dociskać gumowym wałkiem lub szpachlą tapeciarską, usuwając pęcherzyki powietrza. Naddatek tapety przy suficie, listwach przypodłogowych, oknach itd. docisnąć do krawędzi szpachlą z tworzywa i odciąć nożykiem do tapet. Nie przyklejać okładziny ściennej na zakładkę. Natychmiast usuwać plamy kleju z powierzchni okładziny.

Malowanie

Po wyschnięciu ERFURT-Variolvies V 150 zazwyczaj wystarczy nałożyć jedną warstwę farby ze względu na wcześniejszą wstępną pigmentację. Do malowania nadają się farby dyspersyjne o min. klasie odporności na ścieranie na mokro 3 zgodnie z normą DIN EN 13300, w szczególności farby lateksowe o jedwabistym lub wysokim połysku.

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