

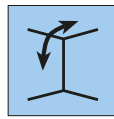
Zalety produktu



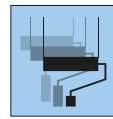
Nie zawiera
PVC



Trudno
zapalny



Do ścian
i sufitów



Do wielo-
krotnego
malowania



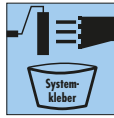
Możliwość
dyfuzji pary
wodnej



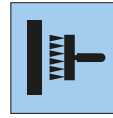
Stabilna
struktura



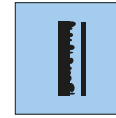
Bez czasu
nasiąkania



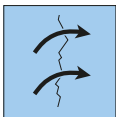
Klej
systemowy
SR 2 lub
SR 4



Technika
nakładania
kleju na
ścianę



Pokrywa
strukturę

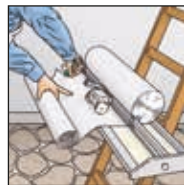


Pokrywanie
pęknięć

Obróbka



1. Usunąć stare tapety i warstwy farby. Szorstkie podłoża wygładzić masą szpachlową zawierającą gips. Podłoża silnie chłonne zagruntować podkładem niezawierającym rozpuszczalnika.



2. ERFURT-Variovlies R 300 przyciąć z naddatkiem i rozwinąć filcowanym spodem do zewnątrz.



3a. W przypadku powierzchni gładkich do powierzchni o lekko uwydatnionej strukturze należy na podłożu w miejscu klejenia kolejnego brytu grubo nanieść klej systemowy SR 2 firmy ERFURT za pomocą wałka z długim runem.



3b. W przypadku powierzchni o strukturze od średnio uwydatnionej do wyraźnie uwydatnionej należy nanieść klej systemowy SR 4 firmy ERFURT za pomocą szpachli zębatej (B2 lub C3, w zależności od podłoża) bezpośrednio na powierzchnię ściany poprzecznie do kierunku układanego brytu.



4. Okładzinę ścienną ułożyć na styk techniką nakładania kleju na ścianę filcowaną stroną na wilgotny klej systemowy ERFURT. Docisnąć za pomocą wałka gumowego i/lub szpachli z tworzywa sztucznego



5. Nie przyklejać tapety na zakładkę w narożnikach i przy krawędziach, ale dokładnie odcinać na krawędzi, a kolejny bryt układać na styk.



6. Nadatki przy sufitach, listwach podłogowych, oknach itp. należy odcinać za pomocą noża do tapet i szpachli tapeciarskiej.



7. Po wyschnięciu ERFURT-Variovlies R 300 można przystąpić do nakładania tapety. Podczas naklejania okładzin ściennych unikać klejenia spoina na spoinie, przesuwając naklejany bryt w bok.



8. Po wyschnięciu ERFURT-Variovlies R 300 pomalować wysokiej jakości farbą dyspersyjną zgodną z normą EN 13300. Przestrzegać instrukcji technicznych.

Opis produktu

ERFURT-Variovlies R 300

Producent

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

Surowce/produkcja

ERFURT-Variovlies R 300 to gładka okładzina ścienna do renowacji podłoży strukturalnych, która jako system 2-składnikowy wykonana jest z połączenia specjalnego rodzaju włókien tekstylnych.

Dane produktu

- Nr zamówienia 1000602
- Wymiar rolki: długość 25,00 m x szerokość 1,00 m
- Zawartość kartonu: 2 rolki
- Gramatura: ok. 280 g/m²

Właściwości produktu

- Przepuszczalność pary wodnej zgodnie z normą EN ISO 12572 odpowiada – w zależności od budowy systemowej z klejem systemowym SR 2 – dyfuzyjnej warstwie powietrza o grubości ok. 0,07 m.
- Przepuszczalność pary wodnej zgodnie z normą EN ISO 12572 odpowiada – w zależności od budowy systemowej z klejem systemowym SR 4 – dyfuzyjnej warstwie powietrza o grubości ok. 0,51 m
- Klasa reakcji na ogień „C-s2,d0” zgodnie z normą EN 13501-1 odpowiada „B1” (trudno zapalna) zgodnie z normą DIN 4102-1
- Optymalny podkład pod tapety
- Nie zawiera PVC, szkodliwych dla zdrowia zmiękczaczy ani rozpuszczalników.
- Nie zawiera włókien szklanych
- Bez domieszki związków metali ciężkich i formaldehydu
- Stabilna wymiarowo i pokrywająca rysy (klasa A+B)

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. Gładkie tynki gipsowe pokryć wstępnie rozcieńczonym klejem. Podłoża silnie chłonne zagruntować podkładem niezawierającym rozpuszczalnika.

Szybka renowacja podłoża o gładkiej i lekko uwydatnionej strukturze

W celu szybkiej renowacji podłoża o gładkiej i lekko uwydatnionej strukturze, które mają być przygotowane w jednym cyklu do tapetowania dowolną okładziną strukturalną, należy stosować klej systemowy SR 2 firmy ERFURT. Klej nanosić wałkiem o długim runie grubo i równomiernie na podłoże.

Przycięte bryty położyć na kleju filcowaną stroną i przycisnąć szpachlą do tapetowania tak, aby klej rozproszył się równomiernie i powstało gładkie podłoże. Naddatki przy sufitach, listwach podłogowych, oknach itp. docisnąć do narożnika i odciąć za pomocą noża do tapet. Nie przyklejać tapety na zakładkę.

Szybka renowacja podłoża o średnio i wyraźnie uwydatnionej strukturze

W celu szybkiej renowacji podłoża o średnio i wyraźnie uwydatnionej strukturze, które mają być przygotowane w jednym cyklu do tapetowania dowolną okładziną strukturalną, należy stosować klej systemowy SR 4 firmy ERFURT. Równomiernie nanosić klej na podłoże przy pomocy szpachli zębatej. Przycięte bryty położyć na kleju filcowaną stroną i przycisnąć szpachlą do tapetowania tak, aby klej rozproszył się równomiernie i powstało gładkie podłoże. Naddatki przy sufitach, listwach podłogowych, oknach itp. docisnąć do narożnika i odciąć za pomocą noża do tapet. Nie przyklejać tapety na zakładkę.

Podłoże do tapetowania

ERFURT-Variovlies R 300 nadaje się do przyklejania wszystkich okładzin ściennych. Unikać przy tym klejenia spoina na spoinie, przesuwając naklejany bryt w bok. Do klejenia na ERFURT-Variovlies R 300 stosuje się klej zalecany dla okładziny ściennej, przynajmniej jednak klej specjalny w proporcji 1:20 (200 g na 4 l wody). Z powierzchni ERFURT-Variovlies R 300 można usuwać wszystkie okładziny ścienne, gotowe do zrywania na sucho. Podczas usuwania okładzin ściennych przyklejonych klejem należy przeprowadzać tę czynność ostrożnie (np. bez wałka kołkowego).

Podłoże pod powłoki malarskie

Aby otrzymać powierzchnię o jakości Q2 lub porównywalnej, podczas renowacji podłoża o gładkiej i lekko uwydatnionej strukturze za pomocą SR 2 spoiny po ułożeniu tapety szpachlowane są do uzyskania gładkiej powierzchni dyspersyjną masą szpachlową z tworzywa sztucznego (np. Ardex 826).

Aby otrzymać jednolitą powierzchnię powłoki malarskiej, po klejeniu należy powierzchnię zagruntować powłoką gruntującą niezawierającą rozpuszczalnika.

Podczas renowacji podłoża o średniej i wyraźnie uwydatnionej strukturze za pomocą SR 4 wystarczy klejenie na styk, aby uzyskać powierzchnię o jakości Q2 lub porównywalnej.

Zależnie od stopnia obciążenia należy do malowania zastosować matową farbę dyspersyjną o o klasie odporności na ścieranie na mokro minimum 3 zgodnie z normą EN 13300.

Komponenty/wyniki badań

Przepuszczalność pary wodnej została określona przez instytut Schall- und Wärmemeßstelle Aachen GmbH [Placówkę pomiaru hałasu oraz ciepła w Akwizgranie] zgodnie z normą EN ISO 12 572 w raportach z badań nr 1030509-D-WDD i 1030509-E-WDD.