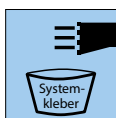


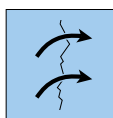
Zalety produktu



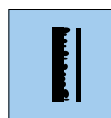
Ochrona klimatu



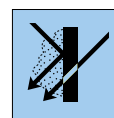
Klej systemowy



Zakrywa rysy i pęknięcia



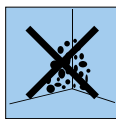
Wyrównujący powierzchnie strukturalne



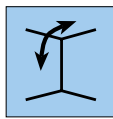
Otwarta dyfuzyjnie



Oszczędność energii



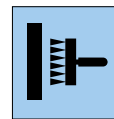
Zapobiegająca powstawaniu pleśni, podwyższa temperaturę powierzchni ściany



Do ścian i sufitów



Bez czasu nasiąkania klejem



Technika nakładania kleju na ścianę



Nie zawiera PCV

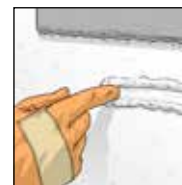
Obróbka



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



2. Podłoże musi być czyste, suche, nośne oraz chłonne. Podłoża nie zapewniające nośności należy usunąć.



3. Nanieść pasami dużą ilość kleju systemowego ERFURT-KlimaTec wałkiem o długim włosiu (patrz test palca) na wszystkie gładkie i mające średnią strukturę podłoża.



4. Włożyć tapetę ERFURT-KlimaTec Thermovlies do kleju systemowego ERFURT filcowaną stroną, łącząc ją czołowo, a następnie za pomocą wałka gumowego lub szpachelki do tapetowania usunąć spod niej pęcherze powietrza.



5. Wystające narożniki zewnętrzne odciąć czysto nożem segmentowym lub nożem z ostrzem hakowym. W celu zapewnienia optycznej stabilizacji narożników zaleca się zamontowanie na termowłókninie ERFURT-KlimaTec Thermovlies.



6. Wystającą termowłókninę ERFURT-KlimaTec Thermovlies odciąć równo przy suficie lub przy podłodze przy pomocy noża segmentowego lub nożyka z ostrzem hakowym z użyciem szpachelki lub szyny tnącej.



7. Powierzchnia ściany jest teraz idealna do układania Rauhfaser i tapet.

Opis produktu

ERFURT-KlimaTec Thermovlies Premium

Producent

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

Surowce/produkcja

Termowłóknina ERFURT-KlimaTec Thermovlies Premium jest mającą grubość ok. 3,0 mm, gładką, energooszczędną okładziną ścienną, która jako system 2-składnikowy wykonana jest z połączenia specjalnego rodzaju włókien celulozowych i tekstylnych. Termowłóknina ERFURT-KlimaTec Thermovlies Premium jest otwarta dyfuzyjnie.

Dane produktu

- Nr zamówienia 1000638
- Wymiar opakowania: długość 10,00 m x szerokość 0,75 m x grubość 3,0 cm
- Zawartość kartonu: 1 rolka
- Gramatura : ok. 500 g/m²

Właściwości produktu

- Energetyczna okładzina ścienna do ścian wewnętrznych
- Trwała, wyraźnie szybsze nagrzewanie pomieszczeń
- Współpracuje z systemem WDV
- Optymalny podkład pod tapety
- Przepuszczalność pary wodnej zgodnie z normą DIN 52615 odpowiada – w zależności od budowy systemowej z klejem systemowym dyfuzyjnej warstwie powietrza o grubości ok. 0,04 m
- Zgodnie z DIN 4108 ust. 3 nie jest wymagane prowadzenie badania kondensacji, ponieważ przepuszczalność pary wodnej w układzie jest większa niż w dyfuzyjnej warstwie powietrza o grubości 0,5 m, oraz wartość $R < 1$
- Zachowanie w przypadku pożaru termowłókniny ERFURT-KlimaTec Thermovlies Premium zostało zgodnie z DIN EN 13501-1 sklasyfikowane jako „E-d2”. Odpowiada niemieckiej normie DIN 4102-1 jako „B2”, normalnie zapalna.
- Nie zawiera PCV, szkodliwych dla zdrowia zmiękczaczy ani rozpuszczalników
- Bez domieszki związków metali ciężkich i formaldehydu
- Stabilna wymiarowo i pokrywająca pęknięcia

Zastosowanie/ obróbka

Dzięki tapecie ERFURT-KlimaTec Thermovlies Premium osiąga się szybsze ogrzanie pomieszczeń, co pozwala zaoszczędzić energię. Podłoże musi być suche, czyste i stabilne. Należy usunąć nieprzylegające powłoki. W celu uzyskania czystych połączeń np. w narożnikach zewnętrznych lub na ościeżach należy zastosować dostępne w handlu profile zakończeniowe.

Obróbka

Do klejenia na powierzchniach gładkich i powierzchniach o lekko uwydatnionej strukturze używać kleju systemowego ERFURT-KlimaTec. Klej należy nanosić wałkiem o długim runie grubo i równomiernie na podłoże w miejscu klejenia brytu.

Klejenie

Termowłóknina ERFURT-KlimaTec Thermovlies Premium należy kleić pionowo i na styk. Okładzinę ścienną położyć filcowaną stroną na naniesionym kleju i przycisnąć szpachlą do tapetowania tak, aby klej rozproszył się równomiernie i powstało gładkie podłoże. Naddatki przy sufitych, listwach przypodłogowych, oknach itp. należy wcisnąć do rogu przy pomocy szpachli z tworzywa sztucznego i odciąć przy pomocy noża z ostrzem hakowym lub segmentowym lub też przy pomocy mocnych nożyczek. Nie przyklejać okładziny ściennej na zakładkę. Występujące ewentualnie wskutek magazynowania, transportu lub w czasie obróbki zagniecenia, występujące w okładzinie ściennej nie mają wpływu na właściwości produktu. Po zakończeniu tapetowania oraz wyschnięciu zagniecenia te nie będą widoczne.

Pokrywanie

Po wyschnięciu tapety ERFURT-KlimaTec Thermovlies Premium (przynajmniej 12 godzin) można rozpocząć tapetowanie. Do tapetowania nadają się wszystkie otwarte dyfuzyjnie okładziny ścienne (Variolvies, Vliesfaser, Rauhfaser, Vlies-Rauhfaser). Aby uzyskać odpowiednie właściwości dyfuzyjne, zalecamy pokrycie powierzchni powłokami mineralnymi lub odpornymi na mycie zgodnie z normą DIN EN 13300.

Podczas naklejania okładziny ściennej unikać klejenia spoina na spoinie, przesuwając naklejany bryt w bok. Do klejenia należy stosować klej przeznaczony dla danej okładziny ściennej. W szczególności przy tapetowaniu z zastosowaniem gładkich okładzin ściennych należy połączenia termowłókniny ERFURT-KlimaTec Thermovlies Premium zaszpachlować dostępną w handlu masą szpachlową.

Z termowłókniny ERFURT-KlimaTec Thermovlies Premium możliwe jest odklejenie wszystkich odklejanych na sucho okładzin ściennych, jeśli zostały przyklejone klejem do tapet a nie klejem dyspersyjnym. Podczas usuwania okładzin ściennych przyklejonych klejem należy przeprowadzać tę czynność ostrożnie (np. bez wałka kołkowego).

Zalecenie/porada

Przestrzegać

Regularne wietrzenie (min. 2 x na dzień) stwarza przyjemną i zdrową atmosferę mieszkania.

Wskazówka

Przed klejeniem sprawdzić wcześniej powierzchnię pod kątem wnikania z zewnątrz wody i wilgoci. Usunąć ewentualnie występujące wady konstrukcyjne (mostki termiczne).

W przypadku budzących wątpliwości konstrukcji (np. zawierających wilgoć i/lub pleśń oraz mostki termiczne) należy skorzystać z pomocy doświadczonych fachowców.

W celu zmniejszenia nagromadzenia wilgoci w powietrzu pomieszczenia zaleca się wielokrotne w ciągu dnia krótkie wietrzenie uderzeniowe (5-10 minut przy szeroko otwartym oknie).

Przestrzegać wytycznych urzędów ds. ochrony środowiska w zakresie ogrzewania i wentylacji.

W przypadku nieprzestrzegania ww. punktów należy się liczyć z utratą gwarantowanych właściwości materiałowych stosowanego produktu.