



# Klej systemowy ERFURT-KlimaTec

**ERFURT**  
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN

INNENWAND-  
SYSTEME

## Opis produktu

### Klej systemowy ERFURT-KlimaTec

#### Producent

ERFURT & SOHN KG • Hugo-Erfurt-Straße 1  
42399 Wuppertal • GERMANY • [www.erfurt.com](http://www.erfurt.com)

#### Surowce/produkcja

Klej systemowy ERFURT-KlimaTec to klej dyspersyjny o dużej przyczepności na bazie polimeru, octanu poliwinylu, zaprojektowany specjalnie dla termowłókniny ERFURT-KlimaTec Thermovlies.

#### Dane produktu

- Nr zamówienia 1001202

Wielkość opakowania kleju systemowego ERFURT-KlimaTec wynosi 10 kg na wiadro

#### Właściwości produktu

- Do stosowania wewnątrz budynków
- Wysoka zdolność klejenia
- Proste nakładanie gładkiej powłoki za pomocą wałka „owcza wełna” z długim runem
- Prosta, szybka i czysta obróbka
- Optymalna przyczepność do podłoża
- Wysoka odporność na wilgoć
- Wysoka pewność tapetowania
- 20 minut czasu otwartego
- Bez domieszki związków metali ciężkich
- Przepuszczalność pary wodnej zgodnie z normą DIN EN ISO 12 572 odpowiada – w zależności od budowy systemowej – dyfuzyjnej warstwie powietrza o grubości ok. 0,07 m lub 0,04 m w połączeniu z tapetą ERFURT-KlimaTec Thermovlies Basic lub Premium

## Zastosowanie/ obróbka

Klej systemowy ERFURT-KlimaTec został opracowany specjalnie do asortymentu tapet ERFURT-Thermovlies. Możliwość stosowania wewnątrz budynków na wszystkich nośnych podłożach ścian i sufitów o gładkiej powierzchni lub o lekko uwydatnionej strukturze.

### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być suche, czyste i stabilne. Należy usunąć wszystkie nieprzylegające stare powłoki. Duże różnice wysokości należy wyrównać masą szpachlową.

### Warunki obróbki

Zużycie w zależności od podłoża i nanoszonej ilości 0,3 do 0,5 kg/m<sup>2</sup>. Temperatura obróbki nie może być niższa niż 10°C. Czas otwarty wynosi przy normalnych warunkach w zakresie temperatur i wilgotności ok. 20 minut.

## Klejenie



Klej systemowy ERFURT-KlimaTec nanosić na podłoże grubo i równomiernie na szerokość jednego brytu przy pomocy wałka z długim runem.



Przyciętą okładzinę ścienną położyć na naniesionym kleju i przycisnąć szpachlą do tapetowania tak, aby klej rozproszył się równomiernie i powstało gładkie podłoże.

## Schnięcie

W temperaturze + 20°C i przy wilgotności względnej powietrza 65% po ok. 6-12 godzinach sucha i może być tapetowana. W niższej temperaturze i przy wyższej wilgotności powietrza czas ten wydłuża się.

## Czyszczenie narzędzi

Czyścić wodą natychmiast po użyciu.

## Składowanie

Szczelnie zamknięty pojemnik z klejem systemowym ERFURT-KlimaTec należy składować w miejscu chłodnym i niekorozyjnym. Chronić przed bezpośrednim działaniem słońca; zawartość otwartego pojemnika chronić ewentualnie warstwą wody. W oryginalnie zamkniętym pojemniku okres składowania wynosi co najmniej dwa lata.

## Utylizacja

Zaschnięte lub przylegające resztki kleju systemowego ERFURT-KlimaTec można utylizować razem z normalnymi odpadami domowymi.

## 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 DIN EN ISO 12 572 w raporcie z badania nr 1030509-D-WDD.

#### Made in Germany

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

Tel.: +49 202 6110 0

faks: +49 202 6110 89 451

E-mail: [info@erfurt.com](mailto:info@erfurt.com)

Internet: [www.erfurt.com](http://www.erfurt.com)

#### Infolinia:

+49 202 6110 375

**KlimaTec**

[www.erfurt.com](http://www.erfurt.com)