



ERFURT-KlimaTec Thermovlies Premium

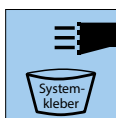
ERFURT
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN

INNENWAND-
SYSTEME

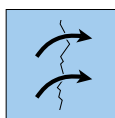
A termék előnyei



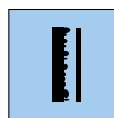
Környezet-
kímélő



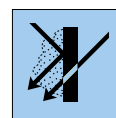
Rendszer
ragasztó



Áthidalja a
repedéseket



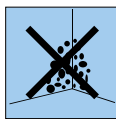
Lefedi a
struktúrát



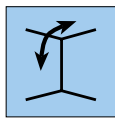
Diffúzióra
nyitott



Energia
takarékos



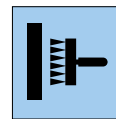
Megelőzi a
penészesedést, növeli
a fal felület
hőmérsékletét



Falra és
mennyezetre
is



Nincs
átítatódási
idő



Fali
ragasztásos
eljárás



PVC-mentes

Tapétázás



1. A régi tapétákat és festékeket távolítsuk el. Az egyenetlen alapokat tegyük simává gipsztartalmú glettelő anyaggal. Az erősen nedvszívó felületeket alapozzuk oldószermentes alapozóval.



2. Az alapfelület legyen tiszta, száraz, valamint hord- és nedvszívó-képes. A nem hordképes alapokat előzőleg távolítsuk el.



3. Bármilyen sima vagy legfeljebb közepesen strukturált alapfelületre hosszú szőrű hengerrel vigyük fel bőven sávonként (lásd az ujjesztet) az ERFURT-KlimaTec rendszerragasztóját.



4. Az ERFURT-KlimaTec Thermovliest fektessük a nemezelt oldalával illesztve az ERFURT nedves rendszerragasztójába és szivacs-gumi-hengerrel vagy tapétázó spatulyával hőlégmentesen nyomjuk bele.



5. A túlnyúló külső sarkokat vágókéssel vagy horgos pengével tisztán vágjuk le. A külső sarkok szebbé tételéhez javasoljuk műanyag saroklécek feltételét az ERFURT-KlimaTec Thermovliesre.



6. Az ERFURT-KlimaTec Thermovlies túlnyúló részeit a mennyezetnél és a padlónál tisztán vágjuk le vágókéssel vagy horgos pengével spatulya vagy vágósín segítségével.



7. A falfelület így már ideális alap Rauhfaser és tapéták felviteléhez.

KlimaTec

www.erfurt.com



Termék jellemzői

ERFURT-KlimaTec Thermovlies Premium

Gyártó

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

Nyersanyagok/gyártás

Az ERFURT-KlimaTec Thermovlies Premium egy kb. 3,0 mm vastagságú sima energetikai beltéri falburkolat, amely kétkomponensű kötőrendszerrel különleges cellulóz- és szövetzálakból készül. Az ERFURT-KlimaTec Thermovlies Premium diffúzióra nyitott.

Termék adatai

- Rendelési szám 1000638
- Tekercs méretei: 10,00 m hosszú x 0,75 m széles x 3,0 mm vastag
- Karton tartalma: 1 tekercs
- Súly: kb. 500 g/m²

Termék tulajdonságai

- Energetikai beltéri falburkolat
- Tartósan lehetővé teszi a helyiségek észrevehetően gyorsabb felfűtését
- Alkalmos a háromrétegű homlokzati hőszigetelő rendszerhez (WDVS)
- Optimális alapfelület a tapétázáshoz
- A DIN 52615 szabvány szerinti páraáteresztő-képesség az rendszeragasztóval történő rendszerfelépítésnél megfelel egy 0,04 m vastagságú páradiffúziós egyenértékű légrétegnek
- A DIN 4108 szabvány 3. fejezete szerinti kondenzvíz-mentesség bizonyítására nincs szükség, mivel a páraáteresztő-képesség rendszerfelépítésnél egy 0,5 m-es páradiffúziós egyenértékű légréteg vastagságnál, valamint egy $\leq 1R$ -értéknél nagyobb
- Az ERFURT-KlimaTec Thermovlies Premium DIN EN 13501-1 szerinti tűzvédelmi besorolása „E-d2”. Ez megfelel a német DIN 4102-1 szabvány szerinti „B2”, nehezen éghető kategóriának.
- PVC-t, egészségre ártalmas lágyító- és oldószereket nem tartalmaz
- Nehézfém-vegyületek és formaldehid hozzáadása nélkül készül
- Mérettartó és áthidalja a repedéseket

Alkalmazás/tapétázás

Az ERFURT-KlimaTec Thermovlies Premiummal lényegesen gyorsabban fűtheti fel helyiségeit és ezáltal energiát takarít meg. Az alapfelület legyen száraz, tiszta és szilárd. A nem tapadó bevonatokat távolítsuk el. A külső sarkokban és a bemélyedésekben a tiszta eldolgozás érdekében használjunk a szakkereskedésekben kapható záróprofilokat.

Tapétázás

Sima és enyhén strukturált alapfelületeken használjuk az ERFURT-KlimaTec rendszerragasztóját. A ragasztót hosszú szűrő hengerrel sávonként bőven és egyenletesen vigyük fel az alapfelületre.

Ragasztás

Az ERFURT-KlimaTec Thermovlies Premiumot függőlegesen és illetve ragasszuk fel. A falburkolatot a nemezelt oldalával fektessük a ragasztóágyba és a tapétázó spatulyával hólyagmentesen nyomjuk rá a falra úgy, hogy a ragasztó egyenletesen elosztódjék és sima alapfelület alakuljon ki. A túlnyúló részeket a mennyezetnél, a szegélyléceknél, az ablakoknál, stb. egy műanyag spatulyával nyomjuk be a sarkokba és a maradékot vágókéssel, horgos pengével vagy erős ollóval vágjuk le. A falburkolatot ne ragasszuk fel átfedéssel. A tárolás, a szállítás vagy a feldolgozás során a falburkolaton esetleg fellépő törésvonalak nem befolyásolják károsan a termék hatásmódját. Tapétázás és száradás után ezek rendszerint már nem láthatóak.

Bevonás

Az ERFURT-KlimaTec Thermovlies Premiumot (legalább 12 óra) száradás után tapétázzuk. Erre a célra valamennyi diffúzióra nyitott falburkolat (Variovlies, Vliesfaser, Rauhfaser, Vlies-Rauhfaser) alkalmas. A diffúzióra nyitottság megtartásához tanácsos a felületet DIN EN 13300 szerinti ásványi vagy mosásálló bevonóanyaggal bevonni.

A falburkolat felvitelénél ügyeljünk arra, hogy az illesztéseket oldalra elcsúsztassuk és így elkerüljük azt, hogy a klímavlies és a tapéta illesztései egymás fölé kerüljenek. A ragasztáshoz használjuk a falburkolathoz előírt ragasztót. Különösen akkor, ha sima falburkolatot viszünk fel, az ERFURT-KlimaTec Thermovlies Premium illesztéseit szakkereskedésben kapható glettanyaggal töltjük ki.

Az ERFURT-KlimaTec Thermovlies Premiumról minden szárazon lehúzható falburkolat eltávolítható, ha csirizzel és nem diszperziós ragasztóval tették fel. A csirizzel felragasztott falburkolatokat óvatosan (pl. ne szöges hengerrel) távolítsuk el.

javaslat/tipp

Kérjük, vegye figyelembe!

A rendszeres (naponta legalább kétszeri) szellőztetés helyiségeinkben kellemes és egészséges klímát teremt.

Megjegyzés

A felragasztás előtt vizsgáljuk meg a falfelületeket, hogy kívülről nem hatol-e át rajtuk nedvesség. Az esetleges építészeti hiányosságokat (hőhidak) szüntessük meg.

Feltűnő hibák (pl. nedvesség és/vagy penész vagy hőhidak) esetén szakértők bevonására van szükség.

A helyiség levegőjében a túlzott nedvességtartalom elkerülése érdekében lehetőleg naponta többször is intenzíven (5-10 percig sarkig tárt ablakokkal) szellőztessünk.

A helyes fűtésről és szellőztetésről kiadott tanácsadó füzetek ajánlásait vegyük figyelembe.

A felhasznált termék anyagtulajdonságai nem garantálhatóak, ha a fenti pontokat nem tartják be.