



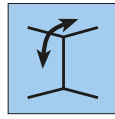
Termék előnyei



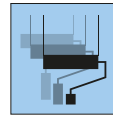
PVC-mentes



Nehezen éghető



Falra és mennyezetre is



Többször átfesthető



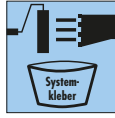
Diffúzióra nyitott



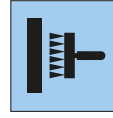
Ütésálló



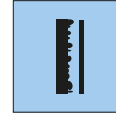
Nincs átítatódási idő



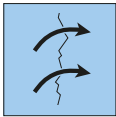
SR 2/SR 4 rendszerragasztó



Fali ragasztásos eljárás



Jól fedi a struktúrát

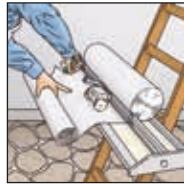


Áthidalja a repedéseket

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 ERFURT-Variovlies R 300 tapétát ráhagyással vágjuk méretre és a hátsó nemezelt felével kifelé csavarjuk fel.



3a. Sima vagy legfeljebb közepesen strukturált alapfelületeknél az ERFURT-SR 2-es rendszerragasztóját egy hosszú szőrű hengerrel csíkonként bőven vigyük fel az alapra.



3b. Közepesen vagy durván strukturált alapfelületeknél az ERFURT-SR 4 rendszerragasztóját egy (alaptól függően B2-es vagy C3-as) fogazott spatulyával keresztirányban vigyük fel egyenesen közvetlenül a falfelületre.



4. A falburkolatot fali ragasztásos eljárással fektessük a nemezelt oldalával illetve az ERFURT-nedves rendszerragasztójába. Gumihengerrel és/vagy műanyag spatulyával nyomjuk rá a falra.



5. A sarkoknál és az éléknél ne tapétázzunk átfedéssel, hanem a vágást pontosan az élén végezzük el és a következő csíkot illetve ragasszuk fel.



6. A mennyezetnél, szegélyléceknél, ablakoknál, stb. vágókéssel és spatulyával vágjuk le a túlnyúló részeket.



7. Száradás után az ERFURT-Variovlies R 300 áttapétázható. A falburkolat felvitelénél ügyeljünk arra, hogy az illesztéseket oldalra elcsúsztassuk és így elkerüljük azt, hogy a Variovlies R 300 és a tapéta illesztései egymás fölé kerüljenek.



8. Száradás után az ERFURT-Variovlies R 300 a EN 13300 szerinti jó minőségű diszperziós festékkel átfesthető. Eközben vegyük figyelembe a műszaki adatlap információit.



Termék jellemzői

ERFURT-Variovlies R 300

Gyártó

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

Nyersanyagok/gyártás

Az ERFURT-Variovlies R 300 kétkomponensű kötési rendszerrel különleges szövetszálakból készült sima falburkolat strukturált alapfelületek felújításához.

Termék adatai

- Rendelési szám: 1000602
- Tekercs méretei: 25,00 m hosszú x 1,00 m széles
- Karton tartalma : 2 tekercs
- Négyzetmétersúly: kb. 280 g/m²

Termék tulajdonságai

- A EN ISO 12 572 szabvány szerinti páraáteresztő-képesség az SR 2 rendszerragasztóval történő rendszerfelépítésnél megfelel egy 0,07 m vastagságú páradiffúziós egyenértékű légrétegnek.
- A EN ISO 12 572 szabvány szerinti páraáteresztő-képesség az SR 4 rendszerragasztóval történő rendszerfelépítésnél megfelel egy 0,51 m vastagságú páradiffúziós egyenértékű légrétegnek.
- A EN 13501-1 szerinti „C-s2,d0” tűzvédelmi besorolás a DIN 4102-1 szerinti „B1” (nehezen éghető) osztálynak felel meg.
- Optimális alapfelület a tapétázáshoz
- PVC-t, egészségre ártalmas lágyító- és oldószereket nem tartalmaz
- Üvegszálmentes
- Nehézfém-vegyületek és formaldehid hozzáadása nélkül készül
- Mérettartó és áthidalja az (A+B osztályú) repedéseket

Alkalmazás/feldolgozás

Alapfelület

Az alapfelület legyen száraz, hordképes, egyenletes, nedvszívó, tiszta, sima és a kiválasztott falburkolathoz megfelelően sík. A régi tapétákat és a lepergő festékeket távolítsuk el. A sima gipszvakolatokat kezeljük elő hígított ragasztóval. Az erősen nedvszívó felületeket alapozzuk oldószermentes alapozóval.

Sima és enyhén strukturált alapfelületek gyors felújítása

Sima és enyhén strukturált alapfelületek gyors felújításához, amelyeket egyetlen munkafolyamattal ismét elő akarunk készíteni a tapétázáshoz bármilyen strukturált falburkolattal, használjuk az ERFURT-SR 2 rendszerragasztóját. A ragasztót hosszú szűrő hengerrel bőven és egyenletesen vigyük fel az alapfelületre.

A méretre vágott csíkokat a nemezelt oldalukkal fektessük a ragasztóba és a tapétázó spatulyával nyomjuk rá a falra úgy, hogy a ragasztó egyenletesen elosztódjék és sima felület alakuljon ki. A mennyezetnél, szegélyléceknél, ablakoknál, stb. a túlnyúló részeket tapétázó spatulyával nyomjuk be a sarkokba és vágókéssel vágjuk le. A falburkolatot ne ragasszuk fel átfedéssel.

Közepesen és durván strukturált alapfelületek gyors felújítása

Közepesen és durván strukturált alapfelületek gyors felújításához, amelyeket egyetlen munkafolyamattal ismét elő akarunk készíteni a tapétázáshoz bármilyen strukturált falburkolattal, használjuk az ERFURT-SR 4 rendszerragasztóját. A ragasztót fogazott spatulyával egyenletesen vigyük fel az alapfelületre. A méretre vágott csíkokat a nemezelt oldalukkal fektessük a ragasztóba és a tapétázó spatulyával nyomjuk rá a falra úgy, hogy a ragasztó egyenletesen elosztódjék és sima felület alakuljon ki. A mennyezetnél, szegélyléceknél, ablakoknál, stb. a túlnyúló részeket tapétázó spatulyával nyomjuk be a sarkokba és vágókéssel vágjuk le. A falburkolatot ne ragasszuk fel átfedéssel.

Alapfelület tapétázáshoz

Az ERFURT-Variovlies R 300 minden falburkolattal átragasztható. Eközben ügyeljünk arra, hogy az illesztéseket oldalra elcsúsztassuk és így elkerüljük azt, hogy a Variovlies R 300 és a tapéta illesztései egymás fölé kerüljenek. Az ERFURT-Variovlies R 300 átragasztásához használjuk a burkolathoz előírt ragasztót, de legalábbis speciális ragasztót 1:20 (4 liter vízben 200 g) arányban. Az ERFURT-Variovlies R 300 tapétáról minden szárazon lehúzható falburkolat eltávolítható. A felragasztott falburkolatokat óvatosan (pl. ne szöges hengerrel) távolítsuk el.

Alapfelület festéshez

Sima és enyhén strukturált alapfelületeken a Q2 minőséggel egyenértékű felület kialakításához az SR 2 rendszerragasztóval történő felújításnál az illesztéseket a tapétázás után egy műanyag diszperziós glettanyaggal (pl. Ardex 826) tegyük síkká.

Homogénebb festési kép kialakításához a ragasztás után vigyünk fel oldószermentes alapozó anyagot.

Közepesen és durván strukturált alapfelületeken az SR 4 rendszerragasztóval történő felújításnál elegendő illesztve ragasztani ahhoz, hogy a Q2 minőséggel egyenértékű felületet kapjunk.

A festéshez használjunk az igénybevétel fokától függően a EN 13300 szerinti legalább 3-as vízlepergető osztályú diszperziós festéket.

Összetevők/vizsgálati eredmények

A páraáteresztő képességet a Schall- und Wärmemeßstelle Aachen GmbH a EN ISO 12 572 szabvány alapján a 1030509-D-WDD és 1030509-E-WDD sz. vizsgálati jelentésekkel állapította meg.