



A termék előnyei



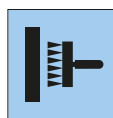
PVC-mentes



Nehezen gyulladó



Vliesragasztó



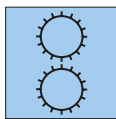
Fali ragasztásos eljárás



Diffúzióra nyitott



Ütésálló



Kitűnő fényálló



Könnyen eltávolítható



Latex tinták



Oldószeres tinták



UV-kezelésű tinták



UV-ellenálló



Környezetbarát



Tűzvédelmi besorolás

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 száraz, tiszta, szilárd, nedvszívó és sima. A csík szélességét jelöljük meg a falon és függőzónal ellenőrizzük.



3a. A ragasztáshoz használjunk vliesragasztót 1:10 arányban. Tapétázógéppel, átitatódási idő nélkül vagy



3b. fali ragasztásos eljárással átitatódási idő nélkül ragasszuk fel.



4a. Pontos élvágással nyomtatott csíkoknál a ragasztást végezzük illesztéssel, vagy



4b. átfedéssel nyomtatott tapétacsíkoknál a fehér széleket száraz állapotban a motívumig vágjuk le. Ezután a csíkokat a falon az átfedés térségében igazítsuk egymáshoz. A pontos illesztéshez végezzünk dupla illesztéses vágást.



5. A tapétacsíkot nyomjuk rá a falra szivacs-gumi-hengerrel.



6. A kifolyt ragasztót közvetlenül az egyes csíkok felragasztása után puha, enyhén nedves és tiszta ronggyal óvatosan töröljük le.



7. A sarkokban a túlnyúló részeket tapétázó spatulával és vágókéssel vagy ollóval vágjuk le.



8. A kisebb ragasztónyomokat puha, enyhén nedves ronggyal távolítsuk el.



9. Későbbi felújításnál a tapéta könnyen eltávolítható.

Termék jellemzői

ERFURT-Digitalvlies DV

Gyártó

Erfurt & Sohn KG • Hugo-Erfurt-Straße 1
D-42399 Wuppertal • www.erfurt.com

Nyersanyagok/gyártás

Az ERFURT-Digitalvlies DV egy strapabíró, PVC-mentes falburkolat a digitális tintasugaras nyomtatáshoz előre bevont felülettel, amely polimer kötőanyagokkal társított speciális cellulóz- és szövetzálakból készül.

Termék adatai

Digitalvlies DV 615, DV 617, DV 635, DV 638

- Tekercs méretei: 40,00 m hosszú x 0,75 m széles
- Súly: kb. 220 g/m²

Digitalvlies DV 662/00

- Tekercs méretei: 40,00 m hosszú x 0,75 m széles
- Súly: kb. 220 g/m²

Digitalvlies DV 662/01

- Tekercs méretei: 50,00 m hosszú x 1,50 m széles
- Súly: kb. 220 g/m²

Termék tulajdonságai

- Sima, illetve texturált, forrón dombornyomott felület
- A DIN 52615 szabvány szerinti páraáteresztő-képessége megfelel egy 0,05 m vastagságú páradiffúziós egyenértékű légrétegnek.
- A EN 13501-1 szerinti „C-s1,d0” tűzvédelmi besorolás a DIN 4102-1 szerinti „C1” (nehezen éghető) osztálynak felel meg.
- PVC-t, egészségre ártalmas lágyító- és oldószereket nem tartalmaz
- Üvegszálmentes
- Nehézfém-vegyületek és formaldehid hozzáadása nélkül készül
- Mérettartó és áthidalja az (A osztályú) repedéseket
- Nagyon jól lefedi az alapfelületet a pigmentálásnak köszönhetően
- Vízzel benedvesítve könnyen eltávolítható

Nyomtatási jellemzők

- Akár 30 %-kal is kevesebb tintafelhasználás
- oldószeres, latex és UV-kezelésű tintával is lehet nyomtatni rá
- ECO digitális nyomtatáshoz

ERFURT Digitalvlies DV

- Az Oeko-Tex® Standard 100 IV. termékosztálya tanúsítványával rendelkezik HP latex tintával nyomtatva



Alkalmazás/feldolgozás

Az ERFURT-Digitalvlies DV beltérben minden tapétázható alapfelületre alkalmas. Az alapfelületet gondosan készítsük elő és legyen száraz, tiszta, enyhén nedvszívó és sima.

A régi tapétákat és a lepergő festékeket távolítsuk el. Az egyenetlen alapokat tegyük simává gipsztartalmú glettelő anyaggal. Az erősen nedvszívó felületeket alapozzuk oldószerves alapozóval. Vegyük figyelembe a 7. sz. és a 16. sz. BFS-adatlapot.

A nyomtatási technológiától függően a nyomtatás történhet 10-15 mm-es átfedéssel vagy egész pontosan lehetséges élvágásnál átfedés nélkül.

Alapfelület

Az alapfelület legyen száraz, hordképes, egyenetlen, nedvszívó, tiszta, sima és a kiválasztott falburkolathoz megfelelően sík. A régi tapétákat és a lepergő festékeket távolítsuk el. Az egyenetlen alapokat tegyük simává gipsztartalmú glettelő anyaggal. A sima gipszvakolatokat kezeljük elő hígított ragasztóval. Az erősen nedvszívó felületeket alapozzuk oldószerves alapozóval. A fali ragasztásos eljárásnál fontos az egyenetlen nedvszívóképesség.

Ragasztás

Az ERFURT-Digitalvlies DV felragasztása függ az alkalmazott nyomtatási technológiától. A ragasztás történjen alapvetően függőlegesen. A fénytől távolodva tanácsos haladni.

Ragasztás illesztéssel

Pontosan élvágott nyomatoknál a ragasztás illesztéssel történik.

Ragasztás duplaillesztéses vágással

Átfedéssel nyomtatott tapétacsíkoknál a fehér szegélyeket száraz állapotban a motívumig vágjuk le. Ezután a csíkokat a falon az átfedés térségében igazítsuk egymáshoz és gumihengerrel vagy tapétázó spatulával hóllyagmentesen nyomjuk rá. A tiszta illesztéshez végezzünk duplaillesztéses vágást, távolítsuk el a tapéta és ragasztó maradékokat, majd egy illesztőhengerrel végezzük el az utólagos simításokat.

A mennyezetenél, szegélyléceknél, ablakoknál, stb. a túlnyúló részeket nyomjuk be műanyag spatulával a sarkokba és vágókéssel vágjuk le. A falburkolatot ne ragasszuk fel átfedéssel. **A ragasztófoltokat azonnal távolítsuk el a felületről puha, enyhén nedves ronggyal.**

Az ERFURT-Digitalvlies DV falburkolatok rendkívül ellenállóképesek. Különös igénybevételnek kitett környezetben, mint pl. a gasztronómiában, uszodákban vagy rendezvénytermekben a tapétázás után javasoljuk a nyomat megóvására minőségi tiszta lakkal (pl. Disbopur 458 PU-Aqua Siegel) történő bevonását.

Tapétázás fali ragasztásos eljárással

A ragasztáshoz használjunk vliesragasztót (pl. Metylan segura/Metylan NP újjvakolat ragasztót 1:10 = 1 kg 10 l vízben arányban) vagy hasonló terméket. A ragasztót egyenletesen vigyük fel az alapfelületre és a méretre vágott tapétacsíkokat szárazon helyezzük a ragasztóágyba. A ragasztó gyártójának használati utasításait is tartuk be.

Ragasztás tapétázógéppel

Az ERFURT-Digitalvlies DV tapétáit tapétázógéppel ragasztózzuk be, hajtuk össze és átítatódási idő nélkül ragaszthatjuk fel. A ragasztáshoz használjunk vliesragasztót (pl. Metylan segura/Metylan NP újjvakolat ragasztót 1:10 = 1 kg 10 l vízben arányban) vagy hasonló terméket. A ragasztó gyártójának használati utasításait is tartuk be.