

A termék előnyei



Átítatódási időre nincs szükség



Fali ragasztós technika



Csekély mértékű festékfelhasználás



Stabil szerkezetű



Áthidalja a falrepedéseket



PVC-mentes



Nehezen gyulladó



Vlies ragasztó

A megmunkálás

1a. Tapétázó géppel, átítatódási idő nélkül kell ragasztani.



4. A mennyezetnél, szegélyléceknél, ablakoknál stb. vágókéssel és simítólapátkával válassza le a kiálló részeket.

vagy **1b.** fali ragasztós technikával átítatódási idő nélkül kell felragasztani. Ragasztása Vliesragasztóval.



5. A sarokban és az éleken a tapétacsíkot vágja le és a következő csíkot illetve tapétázza.

2. A tapétát illetve ragassza fel.



6. Száradás után átfestést ajánlunk. Használjon tompa selyemfényű vagy ragyogó selyemfényű festékeket.

3. A tapétacsík rányomása szivacsgumi-hengerrel.



Termék leírása

Gyártó

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

Termék megnevezése

ERFURT-Vliesfaser®Objekt

Nyersanyagok/gyártás

ERFURT-Vliesfaser®Objekt egy sima falburkolat, melyet speciális cellulóz- és textilszálakból, polimer kötőanyaggal kombinálva gyártanak.

Az összes ERFURT-Vliesfaser®Objekt -fajta azonos gyártási eljárással készül, és csak a kivételben térnek el.

Termékadatok

- A tekercs méretei 25,00 m hossz x 0,75 m szélesség
- Karton tartalma: 2 tekercs
- Súly kb.: 130 g/m²
- Élén vágott és fóliába csomagolva

Termék tulajdonságai

- A DIN 52615 szabvány szerinti vízgőzáteresztő-képesség egy 0,02 m vastagságú diffúzióval egyenértékű megfelelő légrétegnak felel meg
- A DIN 4102-B1 szabvány szerinti ásványi alapokhoz megköthető nehezen gyúlékony
- PVC-, lágyító-, oldószer- mentes
- üvegszáltól mentes
- nem tartalmaz nehézfém - kapcsolódású adalékanyagokat és formaldehidet sem
- Stabil méretű, valamint repedést áthidaló
- A megfelelő festékanyagokkal kapcsolatban az ERFURT-Vliesfaser®Objekt felülete rendkívül terhelhető
- Többször átfesthető a kereskedelmi forgalomban kapható festékekkel

Alkalmazás/feldolgozás

Az ERFURT-Vliesfaser®Objekt terméket minden tapétázható felületen, belső térben lehet alkalmazni.

Feldolgozás falragasztásos eljárással

A ragasztáshoz vliesragasztót (például Metylan NP ragasztó új vakolathoz 1:10 = 1000 g, 10 l vízben) vagy hasonlót kell alkalmazni. A vliesragasztót az alapra egyenletesen fel kell vinni, és a leszabott csíkokat szárazon a ragasztóágyba be kell helyezni. Kérjük, hogy tartsa be a ragasztó gyártójának a feldolgozásra vonatkozó előírásait is.

Feldolgozás ragasztókészülékkel

Az ERFURT-Vliesfaser®Objekt terméket a ragasztókészülékkel be kell ragasztózni, összerakni és puhulási idő nélkül fel lehet ragasztani. A ragasztáshoz vliesragasztót (például Metylan NP ragasztó új vakolathoz 1:10 = 1000 g, 10 l vízben) vagy hasonlót kell alkalmazni. Kérjük, hogy tartsa be a ragasztó gyártójának a feldolgozásra vonatkozó előírásait is.

Felragasztás

Az ERFURT-Vliesfaser®Objekt terméket függőlegesen és illesztéssel kell felragasztani. A csíkokat gumihengerrel vagy a tapétázó késsel kell hólýagmentesen felnyomni. A plafonon, lábazatokon, ablakokon, stb. maradó fölöslegeket egy műanyag tapétázó késsel a sarkokba kell nyomni és egy vágókéssel le kell vágni. A falburkolót nem szabad átlapolással felragasztani.

Festés

Száradás után az ERFURT-Vliesfaser®Objekt terméket át kell festeni, illetve egy réteget kell rá felvinni. Erre a célra alkalmasak a DIN EN 13300 szabvány szerinti selymesen fényes vagy magas fényű diszperziós festékek, mivel ezek a matt festékekkel szemben a struktúrát jobban érvényesítik és jobban strapálhatóak.

Tartalmazott anyagok/ vizsgálati eredmények

Az ERFURT-Vliesfaser®Objekt vizsgálatokon esik át az élelmiszerekről és a használati tárgyakról szóló EU § 30 és § 31 törvényeknek megfelelően.

Az Ártalmatlansági nyilatkozat (melyet a 20535 U 04 számon az ISEGA- Kutató- és vizsgáló GmbH, Aschaffenburg, adta ki) igazolja azt, hogy az ERFURT-Vliesfaser®Objekt termék az élelmiszerekre és a használati tárgyakra vonatkozó határozatoknak, továbbá a Szövetségi Egészségügyi Hivatal (BGA) 36. ajánlásának megfelel.

A vízgőzáteresztő-képesség a DIN 52615 szabvány, 1. rész alapján, az 1743/32 számú vizsgálati jelentéssel lett meghatározva.