

A termék előnyei



Átítatódási időre nincs szükség



Fali ragasztásos technika



Könnyen átfesthető



Csekély mértékű festékfelhasználás



Ütésálló



Áthidalja a falrepedéseket



Jól szellőzik



PVC-mentes



Nehezen gyulladó



Könnyen eltávolítható



Vlies ragasztó

Megmunkálás

1a. Tapétázó géppel, átítatódási idő nélkül kell felragasztani, vagy



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

1b. Fali ragasztásos technikával átítatódási idő nélkül kell felragasztani.



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 DIN EN 13300 szerinti kiváló minőségű diszperziós festékkel fesse át, vagy húzzon rá pl. vakolat-, tapéta-, vagy hasonló réteget.

3. A tapétacsíkot szivacsgumi-hengerrel nyomja rá.



Termék leírása

Gyártó

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

Termék megnevezése

ERFURT-Variovlies® M 120

Nyersanyagok/gyártás

Az ERFURT-Variovlies® M 120 egy sima falburkolat, mely speciális cellulóz- és textilszálakból, polimer kötőanyaggal kombinálva készül.

A termék adatai

- A tekercs méretei: rendelési szám: 760, 50,00 m hossz x 0,75 m szélesség
- A tekercs méretei: rendelési szám: 763, 25,00 m hossz x 1,00 m szélesség
- A karton tartalma: 2 tekercs
- Súly: kb. 120 g/m²
- Élvágott és fóliába csomagolt

A termék tulajdonságai

- Jól elfedi az alapfelület színkontrasztjait
- A DIN 52615 szabvány szerinti vízgőz-áteresztőképesség egy 0,02 m vastagságú diffúzióval egyenértékű megfelelő légrétegnek felel meg
- A DIN 4102-B1 szabvány szerinti ásványi alapfelületekhez megkövte nehezen gyúlékony
- PVC-től, lágyszerektől és oldószerektől mentes
- Üvegszáltól mentes
- Nehézfémmegyületek és formaldehid hozzáadása nélkül készül
- Stabil méretű, valamint repedést áthidaló
- A megfelelő festékanyagokkal bevonva felülete rendkívül ellenálló.
- Vizes lemosás után könnyen eltávolítható
- A kereskedelemben kapható szokásos festékekkel többször átfesthető

Alkalmazás/feldolgozás

ERFURT-Variovlies® M 120 festési alapfelületként alkalmazva:

Felvihető öreg, repedezett vagy hasonló vakolatokra, melyre megfelelő előkészítő munka után már csak rá kell festeni. Használható szerkezetazonos átfestendő felületek létrehozására, egyes alapfelületekből (pl.: vakolat, beton vagy gipszkarton).

Felragasztáshoz vliesragasztót (például Metylan NP Neuputz-ragasztó 1:10 = 1 kg, 10 l vízben, vagy Metylan NP Power Granulat Plus 1:12 = 1 kg 12 l vízben, illetve fali ragasztásos technikánál 1:10 = 1 kg, 10 l vízben) vagy hasonlót kell alkalmazni.

Az ERFURT-Variovlies® M 120 áztatási idő figyelembe vétele nélkül feldolgozható. Az ERFURT-Variovlies® M 120 terméket függőlegesen és illesztéssel kell felragasztani. A festéshez az igénybevétel fokától függően a DIN EN 13300 szabvány szerinti mosás- vagy dörzsálló diszperziós festékeket kell használni.

ERFURT-Variovlies® M 120 tapétázási alapfelületként alkalmazva:

Sima alapfelülete minden falburkoló anyaggal átragasztható.

Az ERFURT-Variovlies® M 120 termékre történő ragasztáshoz a felvitt falburkolóhoz előírt ragasztót, de legalább speciális ragasztót kell alkalmazni 1:20 (200 g, 4 l vízben), arányban.

Az ERFURT-Variovlies® M 120 jó stabilitásának köszönhetően, a későbbi felújításoknál az összes rá felragasztott falburkolót az alapfelület megsértése nélkül, ismét el lehet távolítani.

Az ERFURT-Variovlies® M 120 ezért többször is átragasztható.

Könnyen eltávolítható

Az ERFURT-Variovlies® M 120 a későbbi felújításokkor vizes áztatás után könnyen eltávolítható.

Tartalmazott anyagok/vizsgálati eredmények

Az ERFURT-Variovlies® M 120 rendszeres vizsgálatokon esik át az élelmiszerekről és a használati tárgyokról szóló EU § 30 és § 31 törvényeknek megfelelően.

Az Ártalmatlansági nyilatkozat (melyet a 20535 U 04 számon az ISEGA-Kutató- és vizsgáló GmbH, Aschaffenburg, adott ki) igazolja azt, hogy az ERFURT-Variovlies® M 120 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.