



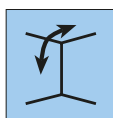
Termék előnyei



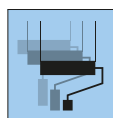
PVC-mentes



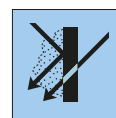
Nehezen
éghető



Falra és
mennyezetre
is



Többször
átfesthető



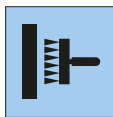
Diffúzióra
nyitott



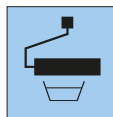
Nincs
átítatódási
idő



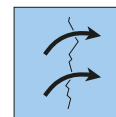
Vliesragasztó



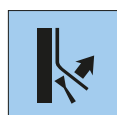
Fali
ragasztásos
eljárás



Kevés
festéket
igényel



Áthidalja a
repedéseket



Könnyen
eltávolítható

Tapétázás



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



2a. Tapétázógéppel, átítatódási idő nélkül vagy



2b. fali ragasztásos eljárással átítatódási idő nélkül vigyük fel.



3. A csíkokat illesztéssel függőlegesen ragasszuk fel.



4. Tapétázó kefével vagy gumihengerrel hólyag- és ráncmentesen nyomjuk a falra.



5. A mennyezetről, szegélyléceknél, ablakoknál, stb. vágókéssel és spatulyával távolítsuk el a túlnyúló részeket.



6. A sarkoknál és az éleknél ne tapétázzunk átfedéssel, hanem a vágást pontosan az élen végezzük el és a következő csíkot illesztve ragasszuk fel.



7. Száradás után a EN 13300 szabványnak megfelelő jó minőségű diszperziós festékekkel fessük át vagy vonjuk be pl. vakolattal, tapétával vagy hasonlóval.



Termék jellemzői

ERFURT-Variovlies ECO 150

Gyártó

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

Nyersanyagok/gyártás

Az ERFURT-Variovlies ECO 150 egy sima falburkolat, amely újrafeldolgozott papírból és szövetszálakból készül.

Termék adatai

- Rendelési szám : 1000630
- Tekerics méretei: 25,00 m hosszú x 0,75 m széles
- Rendelési szám : 1000633
- Tekerics méretei: 25,00 m hosszú x 1,00 m széles
- Karton tartalma: 4 tekerics
- Négyzetmétersúly: kb. 150 g/m²

Termék tulajdonságai

- Jól lefedi az alapfelület színkontrasztjait
- A DIN 52615 szabvány szerinti vízgőzáteresztő-képessége megfelel egy 0,02 m vastagságú páradiffúziós egyenértékű légrétegnek.
- A EN 13501-1 szerinti „B-s1,d0” tűzvédelmi besorolás a DIN 4102-1 (nehezen éghető)
- Olyan alapfelületeken, mint a „gipszkarton” nem éghető (a DIN 4102-A2 szerint).
- PVC-t, egészségre ártalmas lágító- és oldószereket nem tartalmaz
- Üvegszálmentes
- Nehézfém-vegyületek és formaldehid hozzáadása nélkül készül
- Áthidalja a repedéseket
- Forráskímélő
- Megújuló nyersanyagokból készül
- Allergiások számára is alkalmas
- Kereskedelemben forgalmazott festékekkel többször is átfesthető
- Vízrel benedvesítve könnyen eltávolítható

Alkalmazás/feldolgozás

Alapfelület

Az ERFURT-Variovlies ECO 150 beltérben minden tapétázható alapfelületre alkalmas, amelyet megfelelő előkészítés után át akarunk festeni.

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

Ragasztás

Repedések áthidalásához és falak kialakításához:

Henkel: Metylan direct tapétaragasztó, Metylan segura tapétaragasztó

Pufas: Glutolin S15, PUFAS GK, PUFAS GF

Nem nedvszívó alapfelületekre, pl. műanyag falakra:

Henkel: Metylan bordúrragasztó

Pufas: Glutolin BW, PUFAS WB

Ragasztás

A Variovlies ECO 150 tapétát függőlegesen és illetve ragasszuk fel. A tapétacsíkokat gumihengerrel vagy tapétázó spatulyával hóllyagmentesen nyomjuk a falra. A mennyezetenél, szegélyléceknél, ablakoknál, stb. a túlnyúló részeket nyomjuk be műanyag spatulyával a sarkokba és vágókéssel vágjuk le. A falburkolatot ne ragasszuk fel átfedéssel. A felületről a ragasztófoltokat azonnal távolítsuk el.

Festés

A festéshez használjunk az igénybevétel-fokától függően a EN 13300 szerinti legalább 3-as vízlepergető osztályú diszperziós festéket. A legalkalmasabbak a EN 13300 szerinti legalább 3-as vízlepergető osztályú diszperziós festékek, különösen a selyem- és magasfényű latex festékek.

Alternatív megoldásként a tapétázott felületet airless szórópisztolyos eljárással is bevonhatjuk. Ebben az esetben az egyenes és tiszta festési kép eléréséhez a felületet befejezésül egy rövid szőrű festékhengerrel munkáljuk meg.

Összetevők/vizsgálati eredmények

A páraáteresztő-képességet a DIN 52615 szabvány alapján az aschaffenburgi ISEGA Kutató- és Bevizsgáló-Kft. állapította meg.