



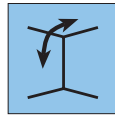
Termék előnyei



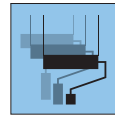
PVC-mentes



Nehezen gyulladó



Falra és mennyezetre is



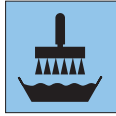
Többször átfesthető



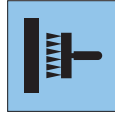
Diffúzióra nyitott



Nincs átitatódási idő



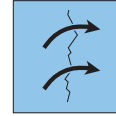
Vliesragasztó



Fali ragasztásos eljárás



Csekély festékigény

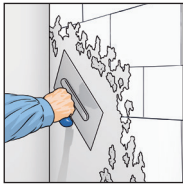


Áthidalja a repedéseket



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, átitatódási idő nélkül vagy



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



3. A csíkokat illesztéssel függőlegesen ragasszuk fel.



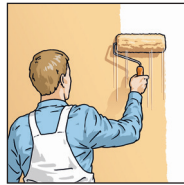
4. Tapétázó kefével vagy gumihengerrel hólyag- és ráncmentesen nyomjuk a falra.



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 disperziós festékekkel fessük át vagy vonjuk be pl. vakolattal, tapétával vagy hasonlóval.



8. Későbbi felújításnál a tapéta könnyen eltávolítható.



Termék jellemzői

ERFURT-Variovlies M 160

Gyártó

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

Nyersanyagok/gyártás

Az ERFURT-Variovlies M 160 olyan sima falburkolat, amely polimer kötőanyagokkal társítva speciális cellulóz- és textilszálakból készül.

Termék adatai

- Rendelési szám: 1000552
- Tekerics méretei: 25,00 m hosszú x 0,75 m széles
- Karton tartalma: 2 tekerics
- Súly: kb. 160 g/m²
- Rendelési szám: 1002685
- Tekerics méretei: 30,00 m hosszú x 0,53 m széles
- Karton tartalma: 6 tekerics
- Súly: kb. 160 g/m²

Termék tulajdonságai

- Jól lefedi az alapfelület színkontrasztjait
- A legtöbb esetben egyetlen átfestés elegendő
- A DIN 52615 szabvány szerinti páraáteresztő-képessége megfelel egy 0,02 m vastagságú páradiffúziós egyenértékű légrétegnek.
- A EN 13501-1 szerinti „B-s1,d0” tűzvédelmi besorolás a DIN 4102-1 s (nehezen éghető)
- PVC-t, egészségre ártalmas lágyító- és oldószereket nem tartalmaz.
- Üvegszálmentes
- Nehézfém-vegyületek és formaldehid hozzáadása nélkül készül
- Mérettartó és áthidalja a repedéseket
- A felület megfelelő festékanyagokkal bevonva rendkívül strapabíró.
- Vízzel benedvesítve könnyen eltávolítható.
- Kereskedelemben forgalmazott festékekkel többször is átfesthető

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. Az egyenetlen alapokat tegyük simává gipsztartalmú glettelő anyaggal. A sima gipszvakolatokat kezeljük elő hígított ragasztóval. Az erősen nedvszívó felületeket alapozzuk oldószermentes alapozóval vagy ragasztóval. Vegyük figyelembe a 7. sz. és a 16. sz. BFS-adatlapot.

Alapfelület festéshez

Régi, repedezett vakolatok vagy hasonlóak, amelyeket megfelelő előkészítés után csak festeni akarunk. Vegyes alapfelületekből (mint pl. vakolat, vakolatlan beton vagy gipszkarton) az átfestéshez egyforma struktúrájú felületek előállítására alkalmas.

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

Az ERFURT-Variovlies M 160 átítatódási idő nélkül felragasztható. Az ERFURT-Variovlies M 160 tapétát függőlegesen és illetve ragasszuk fel.

A tapétacsíkokat hőlyagmentesen simítsuk el gumihengerrel vagy tapétázó spatulyával. A mennyezetnél, 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 ragasztófeltöket azonnal távolítsuk el.

Tapétázható felületek kialakításához kritikus, erősen tömött alapfelületeken, mint pl. lakk és műanyag felületek, ragasztó maradványok és hasonlóak, a ragasztást végezzük fali ragasztásos eljárással Metylan Ovalit V ragasztóval.

A festéshez használjunk az igénybevétel fokától függően a EN 13300 szerinti legalább 3-as vízlepergető osztályú diszperziós festéket. Az ERFURT-Variovlies M 160 ideális alap kreatív, viaszlazúros, vakolt vagy glettel falkialakításokhoz.

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

Alapfelület tapétázáshoz

Sima alapfelületen minden falburkolattal átragasztható. Strukturált alapfelületek felújításánál minden texturált falburkolattal átragasztható. Az ERFURT-Variovlies M 160 átragasztásához használjuk a burkolathoz előírt ragasztót, de legalábbis speciális ragasztót 1:20 (4 liter vízben 200 g) arányban. Az ERFURT-Variovlies M 160 kitűnő stabilitásának köszönhetően későbbi felújításkor minden ragasztóval felvitt falburkolat könnyen eltávolítható róla. Az esetleges sérüléseket szokványos gipszelő simítóval kezelhetjük. Az ERFURT-Variovlies M 160 így többször is átragasztható.

Gyors felújítás

Strukturált alapfelületek, mint pl. üvegszövet és hasonlóak gyors felújításához, amelyeket egyetlen munkafolyamattal ismét elő akarunk készíteni a tapétázáshoz minden texturált falburkolattal, az ERFURT-SR 4-es rendszerragasztóját vagy Metylan Ovalit P ragasztót használjunk.

A ragasztót fogazott spatulyával egyenletesen vigyük fel az alapfelületre. A méretre vágott csíkokat fektessük a ragasztóba és a tapétázó spatulyával úgy nyomjuk rá, 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 késsel vágjuk le. Az ERFURT-Variovlies M 160 tapétát ne ragasszuk fel átfedéssel.

Összetevők/vizsgálati eredmények

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