



---

# ARDEX A 826

## Falsimító

---

Gipsz-műanyag bázisú

Fal- és födémfelületek simításához és  
töltéséhez

Az ÖNORM B 3415 szerinti 1–4 kivitelezési  
fokozatba tartozó felületek előállításához

Rendkívül kiadós

Nem éghető építőanyag, az EN 13501,  
1. része szerinti A1 osztály.

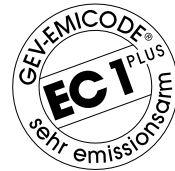
Teljesíti a DIN 1168 szabványnak az illesztőgipszekre,  
fugagipszekre és simítógipszekre vonatkozó  
követelményeit.

Fugasimító anyag fugasimításokhoz fugafedő csík nélkül,  
az EN 13963 szerinti 4 B típus



# ARDEX A826

## Falsimító



### Alkalmazási terület:

Sík, sima és feszültségmentes fal- és födémfelületek kialakítása festési és tapétázási munkákhoz, rugalmas festékekhez, lakkokhoz és diszperziós festékekhez, műanyag fallapokhoz és fóliákhoz, valamint a szobafestésben alkalmazott metszési és simítási technikákhoz.

Repedések, lyukak kitöltése

Fugák lezárása

Gipszpallók kialakítása

Keményhab anyagok ragasztása és bevonatolása

Armatúrák, installációk stb. tartóinak dübelezése és behelyezése.

Beltéri alkalmazásra.

### Az anyag fajtája:

Fehér poranyag gipsz-műanyag bázison.

Vízzel való bekeverésekor kenhető-pasztaszerű habarcs keletkezik, amely a kikeményedést követően szilárdan tapad a fal- és födémfelületekre, mindegy, hogy mész-, gipsz- vagy cementvakolatról, betonról, építőlapokról, vagy téglafalazatról van szó.

Az ARDEX A826 anyagnak nagy a töltőereje, könnyen és folyamatosan bedolgozható több centiméter vastagon is egy munkamenetben (rétegben).

Az ARDEX A826 páraáteresztő, semlegesen viselkedik, ezért alkalmas aljzat a festékbevonatokhoz, kötőanyagokhoz és ragasztókhoz.

### Aljzatelőkészítés:

Az aljzatnak tapadónak, száraznak, szilárdnak kell lennie, és nem lehetnek rajta pormaradványok, szennyeződések és más elválasztó anyagok. A tapétákat, a nem szilárdan tapadó, vagy gyengén kötő bevonatokat és laza vakolatokat el kell távolítani.

A lakk-, olaj-, műanyag festékeket és hasonló tömör aljzatokat még a simítás megkezdése előtt meg kell tisztítani a viasztól, olajtól és zsiradékotól.

Az összes sima és tömör felületet kellőssíteni kell az ARDEX P4 kül- és beltéri gyorskötő multifunkciós alapozóval, vagy tapadóhídként el kell látni az ARDEX P82 műgyanta kellőssítővel. A sima betont kellőssíteni kell az ARDEX P51 tapadó- és alapozó diszperzió 1 : 3 arányú vizes hígításával.

### Bedolgozás:

A tiszta vizet egy tiszta keverőedénybe kell tölteni, és annyi poranyagot kell hozzáadagolni, hogy erőteljes átkeverés után csomómentes habarcs keletkezzen.

25 kg ARDEX A826 bekeveréséhez kb. 16 liter víz szükséges.

1–3 perces „érlelési idő” és ismételt átkeverést követően a habarcs pasztaszerűvé, krémessé válik, és kb. 1 óráig könnyen bedolgozható.

Az ARDEX A826 a simítóréteg vastagságától, az aljzat porózusságától és a környezeti hőmérséklettől függően a felhordást követő 1–2 órán belül repedésmentes felülettel keményedik ki. Az utáncsiszolás legtöbbször felesleges. A kisebb egyenetlenségeket a végleges kikeményedés előtt egy nedves szivacsleppal könnyen meg lehet szüntetni, vagy utánsimítást lehet végezni, illetve a felületet a száradás után le lehet csiszolni.

Kétséges esetekben próbafelületeket kell készíteni.

Az ARDEX A826 anyagot +5 °C feletti hőmérsékleteken kell bedolgozni.

### Utókezelés:

A simítóréteg rögzítéséhez alapozás végzése csaknem mindig felesleges.

Ahhoz azonban, hogy javítások esetén a rá kerülő festékréteg egyenetlen száradása megelőzhető legyen, az alkalmazott festék töltőerejétől és fedőképességétől függően szükséges lehet ezeket a helyeket, vagy akár az egész felületet lealapozni.

Az ARDEX A826 vékony rétegekben is szilárd rétegeket ad, melyek messzemenően érzéketlenek a vízre és az oldószerekre, illetve amelyeket nem támadnak meg a falburkolatok fektetéséhez használt kereskedelmi szokványos ragasztók és tapétaragasztók.

Az ARDEX A826 aljzat könnyű simítást és korrigálást tesz lehetővé a tapéták felragasztásakor.

A tömör falfelületek alatti simításokat és a vízálló simításokat, pl. nedves terekben, a cementkötésű fehér ARDEX F 11 termékkel kell elvégezni.



0432

ARDEX Baustoff GmbH  
Hürmer Straße 40  
A-3382 Loosdorf  
Ausztria

08

56110

EN 13963:2005/AC:2006

**ARDEX A826**

Megkötő fugasimító habarcs fugafedő  
csík nélküli fugakitöltéshez  
EN 13963:4B

Hajlító-törő igénybevétel > 500 N  
Égési magatartás: A1

## Műszaki adatok az ARDEX minőség szabványa szerint:

<b>Keverési arány:</b>	kb. 16 l víz: 25 kg poranyag, ami megfelel kb. 1 TR víz: 2 TR poranyag arálynak (TR = térfogatrész)
<b>Térfogsúly:</b>	kb. 0,8 kg/l
<b>Frisshabarcs súlya:</b>	kb. 1,5 kg/l
<b>Anyagszükséglet:</b>	kb. 0,9 kg poranyag/m <sup>2</sup> és mm
<b>Bedolgozási idő (+20 °C):</b>	kb. 1 óra
<b>Festési és ragasztási munkák:</b>	száradást követően
<b>Nyomószilárdság:</b>	28 nap elteltével kb. 8 N/mm <sup>2</sup>
<b>Hajlító- húzószilárdság:</b>	28 nap elteltével kb. 4 N/mm <sup>2</sup>
<b>pH-érték:</b>	kb. 8
<b>EMICODE:</b>	EC 1 PLUS – sehr emissionsarm PLUS
<b>Kiszerezés:</b>	25 kg nettó súlyú zsákok, 12,5 kg nettó súlyú zsákok; 5 kg nettó súlyú zacskók 4 darabonként csomagolva
<b>Tárolás:</b>	Száraz terekben, eredeti zárt csomagolásban kb. 12 hónapig tárolható.

Vállaljuk a garanciát termékeink kifogástalan minőségéért. Bedolgozási javaslataink kísérleteken és tapasztalatokon alapulnak, azonban csak a tulajdonságok biztosítása nélküli általános tudnivalók, mert nincs befolyásunk az építési helyekre és a munkák kivitelezésére. Az olyan országspecifikus szabályozások, melyek helyi szabványokon, építési előírásokon, bedolgozási- vagy ipari irányelveken alapulnak, specifikus bedolgozási javaslatokhoz vezethetnek

