

Útmutató

a Daker Mágnesfólia-rendszer alkalmazásához

A Daker Mágnesfólia-rendszer két elemből áll: a Daker öntapadó falmágnesből és a Daker Ferroprint vastartalmú nyomtatható fóliából

A Daker Mágnesfólia-rendszer telepítéséhez először rögzíteni kell a falmágneset, majd erre felhelyezni a Daker Ferroprint nyomtatott fóliát. A nyomtatott fóliák cseréje egyszerű és gyors.

A Daker falmágnes használata

1. A felület előkészítése

A falmágnes sík, homorú és hengeres felületen lehet alkalmazni. A felületnek tisztának, száraznak, simának és pormentesnek kell lennie.

Javaslatok:

- Ha felület instabil, használat előtt rögzíteni kell
- Az egyenetlen felületet simává kell tenni
- Ha a felület nem tehető simává, használjon alaplemezként legalább 3 mm vastag PVC lemezt
- A felület a falmágnes felhelyezése előtt festhető, azonban fontos, hogy a mágnesfólia felragasztásakor már teljesen száraz legyen.
- Az esetleges zsíros szennyeződést a felületről el kell távolítani.

2. A Daker falmágnes méretre vágása

A mágnesfóliát a felhelyezés módjától függően kell vágni. Függőleges felületeken (például falon) a függőleges, hosszanti felhelyezést ajánljuk. A tekercsméretet meghaladó szélesség esetén párhuzamos, függőleges illesztést alkalmazzon. Nagyon fontos, hogy az egymás mellé helyezett mágnescsíkok felhelyezési iránya megegyező legyen. Ellenkező esetben előfordulhat, hogy a Ferroprint fóliára készült nyomtatott kép elcsúszhat vagy leesik a nem megfelelő mágneses tapadás következtében. (Ennél az adatlapnál szükségesnek tartom az eredeti szereplő ábrák használatát!)

3. A Daker falmágnes rögzítése

- Távolítsa el az öntapadó felületet takaró papírt a falmágnes egy részéről
- Jelölje be a falon a mágnesfólia helyét
- Illessze a jelöléshez az öntapadó mágnesfóliát és a védőpapírt folyamatosan lehúzva fentről lefelé terítse a felületre az anyagot.
- Simítólappal segítségével nyomja ki a buborékokat a mágnesfólia alól.
- A következő falmágneset függőlegesen, párhuzamosan illesztve és azonos magasságból indulva ugyanígy helyezze fel.

Fontos:

- A hőtágulás lehetőségének biztosítására a két függőlegesen felhelyezett falmágnes

között hagyjon 1 milliméter rést.

- Ne húzza erősen a mágnesfóliát a rögzítés közben, mert az anyag sérülésével (nyúlás, horpadás stb.) járhat, illetve felhelyezés után összehúzódhat az anyag.
- Hosszú távú használat esetén ajánlott a szélek tűzőgéppel való rögzítése

Ne helyezze egymásra a felületeket, nincs szükség átfedésre!

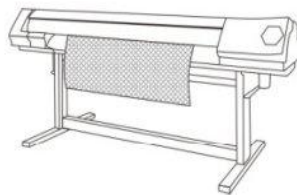
A Daker Ferroprint vastartalmú dekorfólia használata

1. Nyomtatás:

A Daker Ferroprint vastartalmú dekorfólia széles körben alkalmazható média.

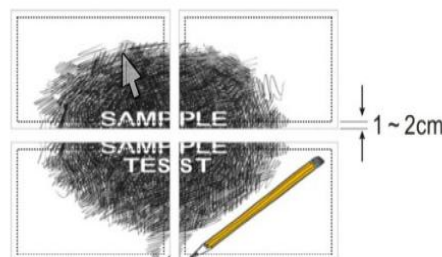
Nyomtatása lehetséges:

- UV eljárással
- Solvent és eco-solvent eljárással
- Vízbázisú festékkel (a raktáron lévő fóliatípus UV, solvent és eco-solvent eljárással nyomtatható)



A nyomtatás során a média mérete a nyomtatási méretnél nagyobb legyen, a szélén egy kis üres területet hagyva megkönnyítjük a nyomat pontos vágását.

Amennyiben nagy formátumú dekorációt készítünk, a teljes képet részletekben kell nyomtatni, majd a különböző részeket összeilleszteni. Ehhez 1-2 cm szélességű átfedésre van szükség.



2. Hideg laminálás (opcionális):

A Daker Ferroprint média vízálló, így laminálásra csak akkor van szükség, ha speciális igényeknek szeretnénk megfelelni (fényes, karcmentes vagy más hatású bevonattal szeretnénk ellátni)

Lamináláskor győződjön meg arról, hogy egyenletes nyomóerőt alkalmazzon, különben a nyomat összegyűrődik és egyenetlenek lesznek a szélei.

3. Vágás:

Vágja körbe a grafikát a kívánt méretben

4. Csomagolás, tárolás és szállítás:

- A kész grafikák tekercsben tárolhatók és szállíthatók.
- A nyomtatott résszel kifelé tekerje fel a nyomatot.
- Szállításkor egy megfelelő átmérőjű és keménységű karton vagy műanyag hengerben tárolja.

5. A grafika felhelyezése:

Fentről lefelé simítsa a felületre a nyomatot.