

OFHG



Tapadóhíd alapozó  
**OTTOFLEX®**

# Haftgrund

## Műszaki adatlap

### Tulajdonságok:

- Tapadásjavító alapozó padlóra és falra
- Nagy tapadási szilárdság még sűrű és sima felületeken is, például mázas csempéken
- Nagyon rövid száradási idő 1 óra nem nedvszívó felületeknél, nincs száradási idő nedvszívó felületeknél
- Kompatibilis a kereskedelemben kapható csemperagasztókkal és oldószermentes bevonatokkal Oldószer-mentes
- Fagymentesen tárolandó és szállítható

### Alkalmazási területek:

- Alapozó és ragasztóhíd nedvszívó és nem nedvszívó padló- és falfelületekre bel- és kültéren a kerámia burkolatok lerakása előtt.
- Aljzatok széles skálájára alkalmas, mint például hidraulikusan keményedő cement, mész- és gipszvakolat, gipszpadló, gipszrostlemez, téglafalazat, pórusbeton, mészhomoktégla, cement, anhidrit, magnézia és öntött aszfalt esztrichek, fa padlólapok, önterülő padlókiegyenlítő anyagok, természetes kő, mázas csempék, acél és üveg.
- Biztonságos kötést hoz létre az ezt követő bevonatokkal és vízbázisú vékonyágyas habarcsokkal.

### Szabványok és vizsgálatok:

- GISCODE BSW10
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás
- Francia VOC kibocsátási osztály A+

[www.ottoszilikon.hu](http://www.ottoszilikon.hu)

Email: [ottoszilikonok@gmail.com](mailto:ottoszilikonok@gmail.com)

Szilikonok - Akrilok - Ragasztóanyagok - Pu habok  
Gyártó: Hermann Otto GmbH, Deutschland



DICHTEN & KLEBEN

## Műszaki adatok:

Feldolgozási hőmérséklet [°C] között/ig	+ 5 / + 25
Sűrűség + 23 °C-on [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 1.3
pH-érték	~ 8
Viszkozitás 23 °C-on [mPas]	~ 2000
Szilárdanyag-tartalom [%]	~ 65
Száradási idő nem nedvszívó felületeken 15 °C/50% relatív páratartalom mellett [h]	~ 1 (1)
Hőmérsékletállóság [°C]-tól/-ig	- 20 / + 80
Anyagszükséglet sima, nem nedvszívó felületeken (pl. acél, üvegszál, csempe) [g/m <sup>2</sup> ]	50 (2)
Tárolási stabilitás 23 °C/50% relatív páratartalom mellett [hónapok]	12 (3) (4)
Szín	kék

- 1) Ennyi idő után a kötőhíd annyira megszáradt, hogy az álló víz már nem tudja lágyítani. A száradási idő függ a levegő és az épület hőmérsékletétől, a légmozgástól és a páratartalomtól.
- 2) A felület nedvszívó képességétől és állapotától függően a fogyasztás akár 250 g/m<sup>2</sup>-ig is megnőhet.
- 3) A gyártás időpontjától
- 4) Fagymentesen tárolandó

Ezeknek az értékeknek nem célja specifikációk létrehozása. Kérjük, vegye fel a kapcsolatot az OTTO-CHEMIE-vel a specifikációk létrehozása előtt.

**Védjegyinformáció:** Az EMICODE® a GEV e. bejegyzett védjegye. V. (Düsseldorf)

## Előkészítés:

- Az aljzat legyen szilárd, teherbíró, nedvszívó és vízszintes, olaj-, zsír-, por- és egyéb elválasztórétegektől mentes.
- A maradék nedvesség nem haladhatja meg a következő értékeket:
  - Cement esztrich: 2%
  - Anhidrit esztrich: 0,5%
  - Fűtött anhidrit esztrich: 0,3%
  - Gipszkötésű vakolatok: 1%
  - (Mérés CM készülékkel)

## Használati utasítás:

Használat előtt alaposan keverjük vagy rázzuk fel, és hengerrel hordjuk fel a felületre. Nem nedvszívó aljzatokra hígíthatatlanul, nedvszívó aljzatokra pedig vízzel 1:1 arányban hígítva. Nedves területeken vagy kültéren történő használat esetén az alapozót megfelelő kompozit tömítéssel (OTTOFLEX® folyékony fólia (csak nedves területekre alkalmas) vagy OTTOFLEX® kenhető szigetelő habarcscsal) kell védeni. A későbbi bevonatok frissen hordhatók fel nedvszívó felületekre, a nem nedvszívó felületeken, mint a mázas csempe, acél, üveg, üvegszál, a száradási időt be kell tartani. Oldószer alapú ragasztókhöz nem alkalmas. Használat után azonnal tisztítsa meg vízzel a szennyezett területeket és szerszámokat. A feldolgozás és alkalmazás

[www.ottoszilikon.hu](http://www.ottoszilikon.hu)

Email: [ottoszilikonok@gmail.com](mailto:ottoszilikonok@gmail.com)

Szilikonok - Akrilok - Ragasztóanyagok - Pu habok  
Gyártó: Hermann Otto GmbH, Deutschland



során a lehetséges hatások nagy száma miatt a feldolgozónak mindig próbafeldolgozást és alkalmazást kell végeznie

### Szállítási formátum:

Kiszerezés	Csomagolási egység	Db / Raklap	Rendelési kód
1kg	10db	480db	OFHG-48
6kg	1db	45db	OFHG-45

**Biztonsági előírások:** Vegye figyelembe a biztonsági adatlapot.

**Ártalmatlanítás:** Az ártalmatlanítással kapcsolatban lásd a biztonsági adatlapot.

### Felelősség a hibákért:

A kiadványban szereplő összes információ az aktuális műszaki ismereteken és tapasztalatokon alapul.

Nem mentesítik a felhasználót a saját tesztjeik és vizsgálataik alól a feldolgozás és alkalmazás során bekövetkező lehetséges hatások nagy száma miatt. A dokumentumban szereplő információk és az Otto-Chemie e dokumentummal kapcsolatos nyilatkozatai nem minősülnek garanciának. Ahhoz, hogy a garancianyilatkozatok érvényesek legyen, külön Otto-Chemie írásbeli nyilatkozat szükséges. Az adatlapon megadott jellemzők átfogóan és részletesen határozzák meg a termék tulajdonságait. Felhasználási javaslatok nem jelentenek biztosítékot az ajánlott célra való alkalmasságra. Fenntartjuk a termék műszaki fejlődése és az új fejlesztések kapcsán felmerülő hozzáigazítás jogát.

A kérdés esetén rendelkezésükre állunk, különleges alkalmazás felmerülő problémák esetén is.

Ha az alkalmazás, amelyre termékeinket felhasználják, a következőkre vonatkozik:

hivatalos jóváhagyási követelmény, a felhasználó felelős ezen engedélyek megszerzéséért.

Ajánlásaink nem mentesítik a felhasználót azon kötelezettség alól, hogy figyelembe kell venni a harmadik felek jogaiba való beavatkozás lehetőségét és szükség esetén tisztázni kell azokat. A többit illetően az Általános Szerződési Feltételeinkre hivatkozunk, különös tekintettel a bármilyen felelősségi a hibákért. Feltételeinket megtalálja a <http://www.otto-chemie.de> oldalon

[www.ottoszilikon.hu](http://www.ottoszilikon.hu)

Email: [ottoszilikonok@gmail.com](mailto:ottoszilikonok@gmail.com)

Szilikonok - Akrilok - Ragasztóanyagok - Pu habok  
Gyártó: Hermann Otto GmbH, Deutschland

