

OFTG



# Mélyalapozó

# OTTOFLEX®

# Tiefengrund

## Műszaki adatlap

Beltéri használatra

### Tulajdonságok:

- Oldószermentes alapozó padlóra és falra
- Mélyen behatol a felületbe
- Nagyon jó tapadást elősegítő anyag a következő felhordási rétegekhez
- Javítja a vakolatok, csemperagasztók és tapéták tapadását
- 1:2 arányban vízzel hígítható
- Fagymentesen tárolandó és szállítható

### Alkalmazási területek:

- Nedvszívó és kevésbé nedvszívó aljzatok alapozása és megszilárdítása
- Alapozás akrilát bevonatok és kereskedelemben kapható oldószermentes csemperagasztók felhordása előtt gipszkarton lapokra, gipsz- és mészgipsz vakolatokra, gipsz padlólapokra, gipszrost lapokra, betonra, gázbetonra, mészhomoktégglára, téglára, falazatra, vakolatra, esztrichre és öntött aszfalt esztrichek, építőlemezek, glettelhető és önterülő padlókiegyenlítő anyagokhoz.
- A DIN 18157-1 szerinti burkolóanyag részeként használható
- Megkönnyíti a tapéta eltávolítását a felújítási munkák során
- Növeli az aljzat teherbíró képességét és szilárdságát

### Szabványok és vizsgálatok:

- Megfelel az ÖNORM B 3407 szerinti W1 és W2 igénybevételi osztálynak
- GISCODE BSW20
- 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



## Műszaki adatok:

Feldolgozási hőmérséklet [°C] között/ig	+ 5 / + 25
pH-érték	~ 9
Sűrűség + 23 °C-on [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 1,0
Tárolási stabilitás 23 °C/50% relatív páratartalom mellett [hónapok]	24
Szín	világos kék

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:

### Nedvszívó és erősen nedvszívó cement alapú aljzatok alapozása:

Hígítsa fel az OTTOFLEX® Mélyalapozót vízzel 1:1 és 1:2 közötti arányban, és alaposan keverje össze. Egyenletesen vigye fel a felületre szórme hengerrel vagy ecsettel. Ismételje meg az eljárást az erősen nedvszívó felületeken. Az alapozó megszáradása után a felület burkolható, festhető, vakolható, tapétázható.

### Alapozó esztrichek régi burkoló ragasztómaradványokkal:

Használat előtt alaposan keverje fel az OTTOFLEX® Mélyalapozót és öntse hígítatlanul az aljzatra. Vigye fel bőségesen és egyenletesen egy seprűvel, hengerrel. Kerülje a pocsolózást!

### Gipszvakolatok és anhidrit aljzatok, valamint öntött aszfalt esztrichek és régi burkoló ragasztómaradványokkal rendelkező esztrichek megszilárdítása:

Használat előtt alaposan keverje fel az OTTOFLEX® Mélyalapozót. Ezután szórme hengerrel, vagy ecsettel hígítatlanul egyenletesen vigye fel a felületre. Ellenőrizze a megszilárdulást és a keményedést karcolási teszttel. Az alapozó megszáradása után a felület burkolható, festhető, vakolható, tapétázható.

[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



**Esztrichek megszilárdítása csempe, mozaik és járólappal lerakása előtt:**

**1. réteg:** Hígítsa fel az OTTOFLEX® Mélyalapozót vízzel 1:1 arányban, és alaposan keverje össze. Ezután öntse az OTTOFLEX® Mélyalapozót a felületre, és egyenletesen vigye fel szörme hengerrel, vagy ecsettel.

**2. réteg:** Miután az 1. réteg megszáradt, ellenőrizze a megszilárdulást és a keményedést karcolási teszttel. Ezután vigye fel a második réteg hígítatlan OTTOFLEX® mélyalapozót. A második réteg megszáradása után kb. 24 óra elteltével további feldolgozási lépések hajthatók végre.

**Száradási idő:**

Mivel az OTTOFLEX® Mélyalapozó a termékben lévő víz elpárolgásán keresztül szárad, a száradási idő függ a levegő hőmérsékletétől és az épület szerkezetétől, a légmozgástól, a levegő páratartalmától és a bevonat rétegvastagságától. +20 °C-on és relatív páratartalom mellett 50%, az OTTOFLEX® Mélyalapozó száradási ideje körülbelül 2 óra.

**Anyagszükséglet:**

Az felhasználandó mennyiség az alapterület nedvszívó képességétől és állapotától függ.

**Alapozó nedvszívó és erősen nedvszívó, cement alapú aljzatokhoz:**

1:1-1:2 arányban vízzel hígítva kb. 100-200 ml/m<sup>2</sup>

**Nedvességzáró alapozó vakolatfelületekhez:**

Hígítatlanul kb. 100-150 ml/m<sup>2</sup>

**Cement esztrichek alapozása és megszilárdítása, csempék és egyéb burkolatok lerakása előtt:**

1:1 arányban vízzel hígítva kb. 200 ml/m<sup>2</sup>

**Szerszámok tisztítása:**

Használat után azonnal tisztítsa meg vízzel a szerszámokat és a szennyezett területeket. A feldolgozás és alkalmazás során a lehetséges hatások nagy száma miatt a feldolgozónak mindig próbafeldolgozást és alkalmazást kell végeznie. A konkrét lejárat dátum a tartályon lévő címkén található, és azt be kell tartani.

**Szállítási formátum:**

Szín	Csomagolási egység	Db / Raklap	Rendelési kód
Hellblau	5kg műanyag kanna	90db	OFTG-59
Hellblau	20kg műanyag kanna	24db	OFTG-68

[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



**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 többi 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

