

OFVA

Alapozó, erősen nedvszívó felületekhez

OTTOFLEX®**Voranstich****Műszaki adatlap**

Beltéri használatra

Tulajdonságok:

- Butadién-sztirol alapú műgyanta diszperzió
- Oldószer-mentes
- OTTOFLEX® folyékony fóliával kombinálva megfelel az A0 nedvességállósági osztályoknak a ZDB adatlapja szerint és az A osztályoknak az AbP szerint
- Fagymentesen tárolandó és szállítható

Alkalmazási területek:

- OTTOFLEX® folyékony fólia előkezeléséhez, nedvszívó és erősen nedvszívó aljzatokon, mint például gipszkarton, gipsz alkatrészek, vakolat, beton, pórusbeton, falazat, kő, esztrich, forgácslap vagy farost lapok

Szabványok és vizsgálatok:

- OTTOFLEX® folyékony fóliával kombinálva tesztelve a folyékony feldolgozású szigetelőanyagok csempe és járólappal kombinált folyékony feldolgozású szigetelőanyagaira vonatkozó általános építésfelügyeleti tanúsítvány kiadására vonatkozó vizsgálati elvek szerint
- Megfelel az ÖNORM B 3407 szerinti W1 és W2 igénybevételi osztálynak
- GISCODE BSW10
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás

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

www.ottoszilikon.hu

Email: ottoszilikonok@gmail.com

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

Műszaki adatok:

Anyagszükséglet az aljzat nedvszívó képességétől függően [g/m ²]	~ 100 - 250
Viszkozitás (Physika LC 10, 23 °C) [mPas]	~ 10
Sűrűség 23 °C-on az ISO 1183-1 szerint [g/cm ³]	~ 1,0
Tárolási stabilitás 23 °C/50% relatív páratartalom mellett [hónapok]	24
Színe	tejes 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:

A felületnek szilárdnak, teherbírónak, nedvszívónak és vízszintesnek kell lennie, olaj-, zsír-, por- és egyéb elválasztórétegektől mentesnek. A maradékokat kefével és porszívózással távolítsa el. A feldolgozási hőmérséklet +5 °C és +25 °C között legyen.

Használati utasítás:

Használat előtt alaposan keverje fel vagy rázza fel az OTTOFLEX® Voranstich alapozót, és vigye fel ecsettel vagy festőfújással. Használat után vízzel tisztítsa meg az eszközöket. A száradási idő függ a levegő és a szerkezet hőmérsékletétől, a légmozgástól, a páratartalomtól és az aljzat nedvszívó képességétől. +20 °C-on és 50%-os relatív páratartalom mellett a száradási idő körülbelül 2 óra. A feldolgozás és alkalmazás során a lehetséges hatások nagy száma miatt a feldolgozónak mindig próbafeldolgozást és alkalmazást kell végeznie.

Szállítási formátum:

Kiszerezés	Csomagolási egység	Db / Raklap	Rendelési kód
5kg műanyag kanna	1db	90db	OFVA-59
10kg műanyag kanna	1db	60db	OFVA-61

www.ottoszilikon.hu

Email: ottoszilikonok@gmail.com

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



DICHTEN & KLEBEN

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

Email: ottoszilikonok@gmail.com

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

