

**Napomena: Ovo je strojni prijevod - nismo odgovorni za pogreške u prijevodu.**

## **VEBATEC PROFIDICHT**

**brtvilo visokih performansi Za brtvljenje i lijepljenje:**

- Metali, drvo, drveni materijali
- Beton, prirodni kamen, zidanje
- Plastika, staklo, izolacijski materijali, ogledalo itd.
- Bez silikona, bez izocijanata, bez otapala
- Može se ponovno premazati

### **KARAKTERISTIKE:**

VEBATEC PROFIDIICHT je brtvilo visokih performansi sa brže stvrdnjavanje i dobra svojstva prijanjanja gotovo sve podloge.

VEBATEC PROFIDIICHT se također može koristiti kao ljepljivo htjeti. Proizvod je gotovo bez mirisa, protiv gljivica set, bez otapala, izocijanata i silikona i je im Koristi se u zatvorenom i na otvorenom. VEBATEC PROFIDICHT ima i na nižim temperaturama izvrsna obradivost, brzo stvrdnjavanje, UV otpornost i postojanost boje. VEBATEC PROFIDICHT se može koristiti i na mokrim, neupijajuće podloge se obrađuju, također stvrdnjavaju vani pod vodom. VEBATEC PROFIDIICHT je otporan na vremenske uvjete i starenje te nakon sušenja vodenom otopinom Disperzije za farbanje.

(Ostali sustavi boja: izvršite preliminarni test)

**VEBATEC PROFIDICHT odgovara kvaliteti:**

ISO 11.600 F25 LM – Fassade

### **CERTIFIKATI:**

**EMICODE EC 1 certifikat:**

**Certificiran kao proizvod s posebno niskim emisijama.**

**ISEGA certifikat za VEBATEC PROFIDICHT:**

Ispitana sigurnost za korištenje u područje vezano za hranu

**KORISTITI:** Može se koristiti u svim građevinskim područjima, unutar i izvan, posebno dilatacijski i spojni spojevi, okviri prozora, Vrata, metalne konstrukcije i fasade, plastične komponente, Brtvljenje u sanitarnom prostoru, i još mnogo toga. VEBATEC PROFIDIICHT radi na brojnim Podloge: ogledalo, žbuka, žbuka, drvo, beton, staklo, metal, Emajl, čvrsti PVC, GRP, keramika, pločice, cigla, prirodni kamen\*, izolacijski materijali itd.

### **TEHNIČKE SPECIFIKACIJE:**

- Vrijeme obrade (23°C/50% RH): približno 5 minuta
- Stvrdnjavanje: (23°C/50%RH):
- Nakon 24 sata: cca. >2,0 mm, nakon 48 sati: ca. >3,0 mm
- Temperaturna otpornost: -40°C do +90°C
- Temperatura obrade: +5°C do +40°C
- Dopuštena ukupna deformacija, transparentno: 12,5%
- Dopuštena ukupna deformacija, u boji: 25%
- Rok trajanja: 12 mjeseci
- Čuvajte u neotvorenim patronama na hladnom i suhom mjestu.
- Tvrdća - Shore A: siva, smeđa, bijela, crna: cca 24
- Tvrdća - Shore A: prozirna cca 42
- Izduženje na prekidu: siva, smeđa, bijela, crna: cca 500%
- Rastuljenje na prekidu: Prozirno: cca 225%
- Vlačna čvrstoća: siva, smeđa, bijela, crna: oko 0,7 N/mm<sup>2</sup>
- Vlačna čvrstoća: Prozirna: približno 2,8 N/mm<sup>2</sup>

**OBLIK ISPORUKE:** Uložak debljine 290 ml

**BOJE:** smeđa, crna, bijela, siva, prozirna

**TEHNIČKI SAVJET:**

Prilikom brtvljenja spojeva, trostrana kako bi se izbjeglo prijanjanje brtvila. Unaprijediti Podaci o dimenzijama i dizajnu spojeva možete pronaći u važećim standardima, npr.: DIN 18540, „Brtvljenje vanjskih zidnih spojeva u visokogradnji s brtvila za spojeve" itd.

VEBATEC PROFIDICHT se ne može koristiti kao zaštitni premaz s tankim slojem. (Slično kao a boja) Ne smije se koristiti za brtvljenje preklopa stakla i aplikacije izložene jakom UV zračenju su. Npr.: brtve na staklenim krovovima. Nije upotrebljivo u trajno podvodno korištenje i na bitumenskim podloge kao što su katran, membrane za zavarivanje krovova itd. Ovisno o prirodnom kamenu, može doći do migracije plastifikatora, što dovodi do promjene boje rubnih zona u prirodnom kamenu može imati posljedice. Mineralne podloge kao što su beton, Gips, itd. imaju tendenciju da "pjesak" koji je adhezija na brtvilo teško. Ove su podloge uključene unaprijed učvrstiti duboke temelje. Dodatno poboljšanje prionjivosti može se postići korištenjem promotora/prajmera adhezije: VEBATEC HS 21 za upijajuće podloge, VEBATEC HN 2 za neupijajuće podloge. Podloge i ljepljive površine uvijek moraju biti Bez prašine, masti i ulja, nosivi i bez odvajanja biti tvari. Ako je potrebno, prethodno izbrusite podlogu. Boje, lakovi i plastika moraju se tretirati VEBATEC-om biti kompatibilan s PROFIDICHT. Zaglađivanje površine materijala unutar vremena obrade s VEBATEC GLÄTTMITTEL i VEBATEC ŠABLONI ZA ZGLOBOVE. Za aplikacije VEBATEC PROFIDICHT TRANSPARENT na otvorenom, proizvod mora biti zaštićen od UV zračenja. Pod, ispod UV zračenje može promijeniti boju proizvoda i biti oštećen. U principu, velike debljine brtvila su otpornije na UV zračenje u odnosu na male čvrstoće brtvila.

**SIGURNOSNA NAPOMENA:** Sadrži rimetoksinilsilan, svibanj izazvati alergijske reakcije

**NAPOMENA:** Naše primjeno-tehničke preporuke, koje smo temeljili na svom iskustvu prema našim najboljim saznanjima nisu obvezujući i ne predstavljaju ugovorni sporazum Pravni odnos i nema dodatnih obveza od strane Kupoprodajni ugovor. Zbog raznolikosti ne može svatko moguće kombinacije materijala i konstruktivne uvjeti se provjeravaju. Stoga tražimo naše Proizvodi temeljeni na njihovoj prikladnosti za predviđenu namjenu namjeravanu upotrebu na vlastitu odgovornost ček.

05.2022