

Asennusopas

MASTERSTOP Bentoniittinen turvotusnauha 15x10 mm

Abm: 15x10 mm - musta

artikkelin numero: 010016

[Näytä tuote](#)



Tuotevideo muilla kielillä



Asennusopas:



Installation with swelling tape adhesive:

The substrate must be clean, dry, and free of loose particles. Apply the swelling tape adhesive in the centre of the joint in a uniform bead (width 8-10 mm) out of the cartridge onto the surface.

The subsequent concrete covering must be at least 8 cm on all sides.



Once the swelling tape adhesive has been applied in the centre of the joint, the **MASTERSTOP bentonite swelling tape** is placed on the adhesive and gently pressed on, moving it slightly back and forth, crosswise to the longitudinal axis.

When the tape is fixed, the adhesive should slightly ooze out on both sides.

This guarantees a complete fixation.

Ready for use after 4 – 6 hours (depending on weather conditions)



Installation with swelling tape grid:

The substrate must be clean, dry, and free of loose particles.

Place the **MASTERSTOP bentonite swelling tape** in the centre of the joint.

The subsequent concrete covering should be at least 8 cm on all sides.



Position the swelling tape correctly.

Push the fixing grid firmly onto the **MASTERSTOP bentonite swelling tape**.

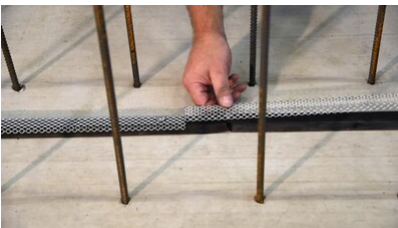
Fasten using corresponding nails and either by hand or mechanically using a bolt-firing tool.

The distance between nails must not exceed 20 cm in the longitudinal direction of the swelling tape.



Both, straight and angle joints need to be butt jointed.

The joint areas must be form-fit in order to avoid any discontinuity in the system.



In the case of butt joints in the straight line and the use of swelling tape grids, the joints of swelling tape and swelling tape grid should be offset.

Status: 23.03.2022

Tarvikkeet

Turvotus teippiliima

Yksikomponenttinen,
liuotinvapaa tiiviste
MASTERSTOP
bentoniittipaisuntateippien
liimaamiseen. Kerroskohtainen,
liuotinvapaa tiivis...

Perusta

Kaikki tässä tietolehdessä olevat mitat ja tiedot vastaavat suoritettujen laboratoriotestien tuloksia. Poikkeamat määrittelemistämme arvoista laboratorio-olosuhteissa ovat mahdollisia johtuen ympäristö- ja käyttöolosuhteista, joihin emme voi vaikuttaa. Tämän tietolehden tiedot koskevat vain toimittamaamme tuotetta. Tuotetiedot vastaavat ainoastaan Saksan spesifikaatioita. Mahdollisia maakohtaisia poikkeamia ei ole otettu tässä huomioon.

Käyttöikä

Rakennusten käyttöikä on suunniteltu 50 vuodeksi, ja näin ollen myös asennettujen tuotteiden käyttöikä on 50 vuotta. Ulkoiset tekijät voivat kuitenkin lyhentää sitä. Tuotteidemme odotettavissa oleva käyttöikä riippuu suuresti asennuspaikasta (esim. maanalainen asennus, kostea ympäristö, offshore jne.). Ulkoiset tekijät, kuten kemiallinen kuormitus (hapot, aggressiiviset aineet, vesiliuokset, teollisuusjätevedet, öljyt jne.) ja ympäristön/käyttölämpötilat vaikuttavat myös. MASTERTEC-tuotteiden taatusta käyttöiästä ei voida antaa yleistä lausuntoa, koska se riippuu monista parametreista (käyttö, ympäristövaikutukset, asennusvaatimukset, turvallisuusmääräykset jne.). Turvallisen käytön varmistamiseksi suosittelemme tuotteiden jatkuvaa testausta osana käyttö- ja huolto-ohjetta, jonka asiakas laatii turvallisuusvaatimusten mukaisesti.

Lainsäädäntöä koskeva maininta

Tekniset tiedot heijastavat tämänhetkistä tietämystämme seuraavista asioista MASTERSTOP Bentoniittinen turvotusnauha 15x10 mm. Se on tarkoitettu vain tiedoksi käyttäjille. Koska emme tunne suunniteltuja sovelluksia ja käsittelyolosuhteita, on käyttäjän vastuulla tarkistaa huolellisesti, että tuote soveltuu aiottuun käyttötarkoitukseen. Asennuspaikan erilaisten komponenttien ja siellä vallitsevien työolosuhteiden vuoksi MASTERTEC ei voi antaa minkäänlaista takuuta työn tuloksesta. Oikeussuhteesta johtuvat vaatimukset voidaan tunnustaa vain tahallisuuden tai törkeän huolimattomuuden tapauksessa, riippumatta tässä esitetyistä lausunnoista tai suullisesti annetuista neuvoista. Tässä tapauksessa käyttäjän on todistettava, että hän on toimittanut MASTERTECille kirjallisesti kaikki tiedot, jotka ovat tarpeen asennustilanteen oikea-aikaista arviointia varten. Jollei tarvittavista tuotespesifikaatioista tai jatkokehityksestä muuta johdu. Näitä tietoja antamalla MASTERTEC ei aio loukata kolmansien osapuolten oikeuksia. Sovelletaan



kussakin tapauksessa viimeisintä tietolomaketta. Sovelletaan vastaavia myynti- ja toimitusehtojamme.

Aiemmat tietolehdet eivät ole enää voimassa

Tulosta päivämäärä 25.08.2024