

Fugenflex tihenduslint

Tehniline infoleht seisuga: 6. november 2020

Kasutusala

BORNIT®- Fugenflex tihenduslint on ehitusdetailide tihendeid täiendav, bituumenkattega toode (BORNIT®- Fundamentdicht 1K, vuugimastiks 1K -Fundamentdicht 2K, vuugimastiks 2K, -Fundamentflex 2K, bituumenmastiks 2K, Repabit-parandusmastiks jne) ehitusdetailide vuukide elastseks ja veekindlaks sildamiseks. Tihenduslinti võib kasutada ka plaatide paigaldamisel pragunemisohuga nurga- ja neelukohtade teostamisel.

Tootetüüp ja omadused

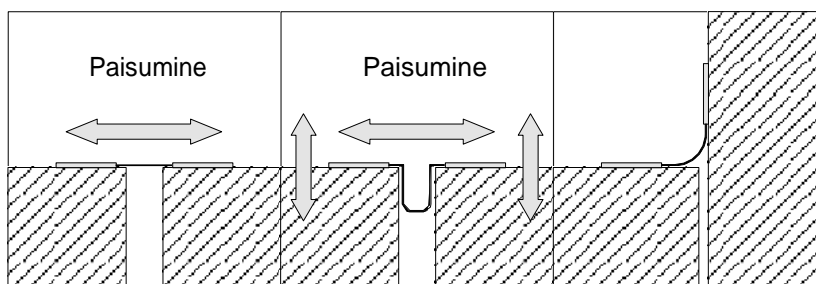
BORNIT®- Fugenflex tihenduslint on elastne sildamislint kriitilistes kasutuskohtades kasutamiseks. Toode on valmistatud polüesterlindist, mille keskel on veetihe kummikate.

Toote eelised

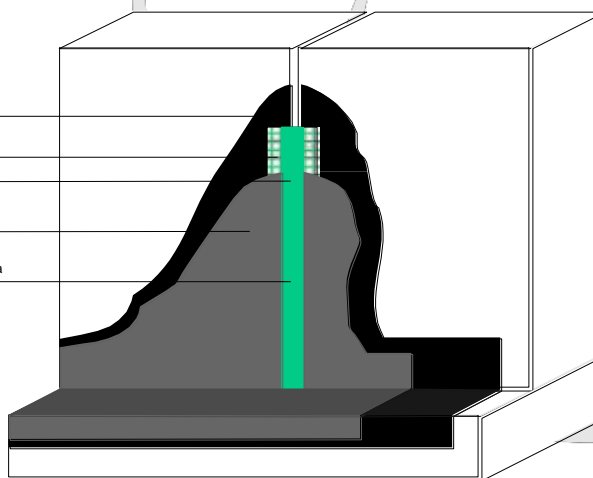
- Õhu-, auru- ja veetihe
- Hoiab ära niiskuse tungimise vuukidesse
- Sobib deformatsioonivuukide sildamiseks
- Talub hapete ja leeliste mõju
- Mitmekülgset kasutatav

Kasutamine

Kasutatav ehitusdetaili tihendusmaterjal paigaldatakse kuni sillatava vuugini ning sellele paigaldatakse BORNIT®- Fugenflex tihenduslint ja kinnitatakse koheselt. Pärast pindmise kihi kuivamist töödeldakse lindi serva mõlemalt poolt veel kord kasutatud tihendusmaterjaliga vähemalt 1 cm ulatuses kummikihti kattes ja jälgides, et tekib suletud tihenduskiht. Vuugitihendi kasutamisel ja töövõtete valikul tuleb järgida erinevate tihendusmaterjalide kohta kehtivaid juhiseid.



1. BORNIT-pinnakattesege
u 4 mm
Lindi laius : 150 mm
kummikattega ribad : 100 mm
2. BORNIT-pinnakattesege kiht
u 3 mm
Töövuukidel ei tohi lindi kummikattega
osa üle pahteldada



Joonis : Töövuukide ettevalmistus tihenduslinde paigaldamisega
Näide: keldriruumide betoonist valmisdetailide ühendusvuugid

Toote andmed lühidalt

Tootetüüp	Polüesterkiht kummikattega (NBR)
Alusmaterjal	PES – ehitustekstiil või vilt
Värvus	hall
Kogulaius	240 mm
Pinnakatte laius	150 mm
Pikisuunaline paisumine ilma ehitustekstiilita F_{Zmax}	44,2 %
Pikisuunaline paisumine ehitustekstiiliga F_{Zmax}	60,3 %
Maksimaalne pikisuunaline tõmbejõud 23°C	67,3 N/15 mm
Maksimaalne põikisuunaline tõmbejõud temperatuuril 23°C	53,9 N/15 mm

Tervise-, töö- ja tuleohutus

Täiendavat teavet toote käitlemise, ohutuse tagamise ja keskkonnaaspektide kohta saab kehtivalt tooteohutuskaardilt.

Tarnevorm

30 jm	Rullid	1 rull pakis
.....	120 pakki kaubaalusel

Utiliseerimine

Taaskasutusse võib viia ainult jääkidest puhastatud anumad. Tootejääkide kõrvaldamisel järgida standardi AVV-ASN: 200139 (plastid) nõudeid.

Märkus

Käesolev tehniline infoleht asendab kõiki varasemaid toote kohta väljastatud tehnilisi infolehti. Nende kehtivus on lõppenud. Andmed on koostatud kasutustehnika kõige uuemate andmete alusel. Samas tuleb arvestada asjaolu, et ehitusobjekti tingimused võivad eeldada tehnilisel infolehel toodud töötlemisviisidest kõrvale kaldumist. Kui ei ole üheselt ja siduvalt teisiti kokku lepitud, ei ole tehnilises infolehes antud andmed siduvad ning neid ei saa pidada toote muutumatute omaduste kirjelduseks. Jätame endale õiguse teha tehnilises infolehes toodud andmetes muudatusi. Soovitama võimalike muudatuste kohta teabe saamiseks tutvuda andmetega meie kodulehel aadressil www.bornit.de.