

/emblēma: teksts iekšējā aplī: „Ūdens spiediena tests”/

MASTERSTOP bentonīta uzbriestoša lenta konstrukciju šuvju hidroizolēšanai

MASTERSTOP bentonīta uzbriestošā lenta paredzēta konstrukciju šuvju drošai hidroizolācijai, kā arī iestrādāšanai betona konstrukcijās pret ūdens iekļūšanu. Lentas uzbriešana un uzbriešanas spiediens, kas radies briešanas procesā, novērš ūdens iekļūšanu.



MASTERSTOP bentonīta uzbriestoša lenta

MASTERSTOP bentonīta uzbriestošās lentas ir blīves, kas izplešas saskarē ar ūdeni. Tās sastāv no smalki samalta māla minerāla (nātrija bentonīta) ar augstu uzbriešanas spēju, kas tiek iestrādāts kā savienotājaģents nevulkanizētas gumijas matricē.

| | |
|--------------------------------|--|
| Tehniskā specifikācija: | /CE zīme/ |
| Profils: | 25 x 20 mm |
| Artikula numurs: | 010010 / 010011 |
| Ķīmiskā bāze: | Nātrija bentonīts |
| Krāsa: | Melna (Art.nr. : 010011) Zaļa (Art.Nr.: 010010) |
| Virsmas: | Gluda |
| Konsistence: | Elastīgs |
| Tilpummasas blīvums: | 1.52 g/ cm ³ (DIN EN ISO 1183-1) |
| Svars: | 22.80 kg kartona kastē |

MASTERTEC GmbH & Co. KG

Gewerbegebiet Unterhaid · Im Maintal 13 · D-96173 Oberhaid · Tel.+49 (0) 9503 5047-0 · Faks:+49 (0) 9503 5047-20 · info@mastertec.eu
 Quellbänder · Fugenbleche · Injektionsschläuche · Schalöl · Harze · Mauerkragen · Rohrdurchführungen · Ringraumdichtungen · Blitzschutz · Trittschal
 Mauersperrbahnen · Streckmetall
www.MASTERTEC.eu

Speciāli izstrādājumi dzelzsbetona konstrukcijām /logo/ **M MASTERTEC**

Lappuse 1 no 6

| | |
|--|---|
| Apjoma palielinājums: | Līdz 240%, pie neitrālas ūdens vides (pH 7) Līdz 120% šķidrums, kam ir augsti agresīva iedarbība uz betonu Līdz 220% sārmainos šķidrums |
| Izstrādājuma lietošanas temperatūru diapazons: | Apm. -30° līdz +90°C |
| Testa sertifikāts / atbilstības novērtējums: | ETA – 16/ 0735 Izpētes ziņojums, MFPA Leipzig Nr. PB 5.1 / 12-299 |
| Ūdens necaurlaidība spiediena ietekmē: | Līdz maksimāli 5 bāriem (50 m ūdens stabs) |
| Piemērots mainīgu ūdens līmeņu zonās: | Jā |
| Atbilst: | Ekspluatācijas klasei A, stresa klasēm 1 un 2 saskaņā ar Ūdens caurlaidības vadlīnijām |
| Noturība : | Piem. Parastie sārmī Karbamīds Šķidrums mēslojums un virca Biogāze Radons Sāls ledus kausēšanai Vielas, kas radušās fermentācijas rezultātā Vielas, kas radušās kompostēšanas rezultātā Piesārņots ūdens ūdens attīrīšanas ierīcēs Informācija par pārējiem noturību veidiem pēc pieprasījuma |
| Iepakojums: | Izmērs: 20 x 5 mm 30 m kastē 6 ruļļi pa 5 m katrā 30 kastes uz paletes |
| Uzglabāšana: | Uzglabāt nebojātā un neatvērtā oriģinālā |

MASTERTEC GmbH & Co. KG

Gewerbegebiet Unterhaid · Im Maintal 13 · D-96173 Oberhaid · Tel.+49 (0) 9503 5047-0 · Fakss:+49 (0) 9503 5047-20 · info@mastertec.eu

Quellbänder · Fugenbleche · Injektionsschläuche · Schalöl · Harze · Mauerkragen · Rohrdurchführungen · Ringraumdichtungen · Blitzschutz · Trittschal

Mauersperrbahnen · Streckmetall

www.MASTERTEC.eu

Speciāli izstrādājumi dzelzsbetona konstrukcijām /logo/ **M MASTERTEC**

iepakojumā sausos apstākļos, sargāt no tiešiem saules stariem.

Lappuse 2 no 6

Utilizācija:

Var izmantot municipālās atkritumu izgāztuves vai atkritumu dedzināšanas rūpnīcas atbilstoši vietējiem atkritumu utilizācijas noteikumiem.

Stiprinājumi:

Bentonīta uzbriestošās blīvventas līme
Art. Nr. 010050



Uzbriestošās blīvventas režģis, paredzēts izmēram 25/20
Art.Nr. 020060



Naglas manuālai stiprināšanai
Art.Nr. 010090



Naglas naglošanas pistolei
Art.Nr. 010080



MASTERTEC GmbH & Co. KG

Gewerbegebiet Unterhaid · Im Maintal 13 · D-96173 Oberhaid · Tel.+49 (0) 9503 5047-0 · Faks:+49 (0) 9503 5047-20 · info@mastertec.eu

Quellbänder · Fugenbleche · Injektionsschläuche · Schalöl · Harze · Mauerkragen · Rohrdurchführungen · Ringraumdichtungen · Blitzschutz · Trittschal

Mauersperrbahnen · Streckmetall

www.MASTERTEC.eu

Lappuse 3 no 6

Pielietošana:

MASTERSTOP bentonīta uzbriestošo blīvlentu parasti izmanto konstrukciju un salaiduma vietu hidroizolācijai betona konstrukcijās gruntsūdeņu līmenī. Tā ir arī piemērota visu veidu ūdens iekļuves novēršanai ēkas konstrukciju vietās, kur nepieciešama pastāvīga hermetizācija.

Integrēti betona konstrukciju šuvēs, šie profili izplešas saskarē ar ūdeni un permanenti noblīvē salaiduma vietu. Pateicoties bentonīta augstajai uzbrišanas spējai, uzbriestošais kompozīts arī iekļūs bojātos laukumos (grants ligzdas, plaisas) un aizblīvēs šāda veida sūces.

Uzbriestošie profili ne vien ir ātri un efektīvi montējami, bet nodrošina arī izturīgu, permanentu hermētiskumu – pat pie augsta ūdens spiediena! Tie nomierinās Jūsu prātu jau pašā sākumā, jo tiks novērsti potenciālie defekti un bojājumi, kādi piemīt tradicionālai būvniecībai. Turpmāk vairs neradīsies noplūdes ūdens iesūkšanās rezultātā un neredzēsiet slikti aizblīvētu betonu tā savienojumu vietās.

Instalēšana:

Lūdzu arī skatīt instalēšanas video vietnē www.mastertec.eu YouTube instalēšanas video



MASTERSTOP uzbriestošā blīvlenta vienmēr tiek instalēta šuvē pa centru armatūras iekšienē. Šādā veidā instalējot, ir jānodrošina pietiekamu betona slāni.

Betona slānim jābūt vismaz 6 cm biežam, pretējā gadījumā bentonīta uzbrišanas spiediens var betonu sabojāt.



Nostiprināšana ar uzbriestošās lentas režģi



Nostiprināšana ar uzbriestošās lentas līmi

MASTERTEC GmbH & Co. KG

Gewerbegebiet Unterhaid · Im Maintal 13 · D-96173 Oberhaid · Tel.+49 (0) 9503 5047-0 · Fakss:+49 (0) 9503 5047-20 · info@mastertec.eu

Quellbänder · Fugenbleche · Injektionsschläuche · Schalöl · Harze · Mauerkragen · Rohrdurchführungen · Ringraumdichtungen · Blitzschutz · Trittschal

Mauersperrbahnen · Streckmetall

www.MASTERTEC.eu

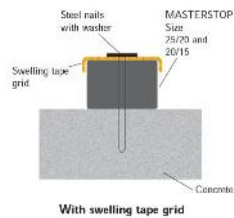
Speciāli izstrādājumi dzelzsbetona konstrukcijām /logo/ M MASTERTEC

Blīventa tiek savietota tiešā sadūrē stūros vai saspiesta kopā, veidojot homogēnu virsmu.

Lappuse 4 no 6

Profili tiek nostiprināti, pielīmējot ar uzbriestošās blīvventas līmi vai mehāniski ar naglām, vai ar lielcaurumu U-veida režģu profiliem.

Nostiprināšanas veidi:

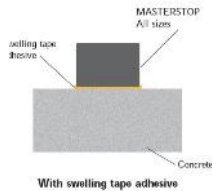


Izmantojot uzbriestošās blīvventas režģi:

Pareizi novietojiet uzbriestošo blīvventu.
Stingri uzlieciet fiksējošo režģi uz bentonīta uzbriestošās blīvventas.
Nostipriniet, izmantojot atbilstošās naglas vai manuāli, vai mehāniski ar naglošanas pistoli.
Attālums starp naglām nedrīkst būt lielāks par 20 cm uzbriestošās lentas gareniskā virzienā.

Ar uzbriestošās blīvventas režģi

/Teksts attēlā:Uzbriestošās lentas režģis,Tērauda naglas ar paplāksni MASTERSTOP izmērs 25/20 un 20/15/



Izmantojot uzbriestošās blīvventas līmi:

Izspiediet uzbriestošās blīvventas līmes devu no komerciāli pieejamā kārttridža uz sagatavotā substrāta, gareniski pa centru, pa paredzamo uzbriestošās blīvventas ievietošanas trajektoriju.
Stingri iespiediet uzbriestošo blīvventu līmē, līdz uzbriestošās blīvventas līme parādās uzbriestošās lentas abās pusēs.
Gatavs lietošanai pēc apm. 4-6 st (atkarībā no laika apstākļiem).

Ar uzbriestošās blīvventas līmi

/Teksts attēlā:Uzbriestošās lentas līme,MASTERSTOP visi izmēri,Betons/

Betona virsmai jābūt tīrai, līdzenai un bez putekļiem un defektiem, brīvai no veidņu eļļas un nepiesaistītām daļiņām, kā arī tai jābūt sausiai.

Ja virsma ir pārāk rupja vai nelīdzena, tiek rekomendēts pirms tam virsmu izlīdzināt, izmantojot MASTER-Mastic uzbriestošo mastiku.

Pēc tam profilus var ievietot MASTER-Mastic uzbriestošajā mastikā. Tas ir ērtākais veids, lai iegūtu perfektu ieklāšanu. Mūsu MASTER-Mastic uzbriestošās blīvventas mastika, bentonīta un gumijas sajaukums, ir tam ideāli piemērota. Tā tiek iestrādāta no komerciāli pieejamiem kārttridžiem un tad

MASTERTEC GmbH & Co. KG

Gewerbegebiet Unterhaid · Im Maintal 13 · D-96173 Oberhaid · Tel.+49 (0) 9503 5047-0 · Fakss:+49 (0) 9503 5047-20 · info@mastertec.eu

Quellbänder · Fugenbleche · Injektionsschläuche · Schalöl · Harze · Mauerkragen · Rohrdurchführungen · Ringraumdichtungen · Blitzschutz · Trittschal

Mauersperrbahnen · Streckmetall

www.MASTERTEC.eu

Speciāli izstrādājumi dzelzsbetona konstrukcijām /logo/ M MASTERTEC

iespējams viegli un sistemātiski izmantot bentonīta kompozīta vajadzīgā lieluma devu, izlīdzinot pa visu virsmu, lai novērstu jebkādas nelīdzenumu.

MASTERSTOP uzbriestošo blīvrentu drīkst iestrādāt tikai, ja tā ir sausa un sausos laika apstākļos.

Aprakstīto ģeometriju nedrīkst izmainīt. Uzbriestošās blīvrentas nedrīkst montēt, ja to taisnstūra ģeometrija ir modificēta, vai ja tā ir netīra vai bojāta!

Uzbriestošās blīvrentas, kuras bijušas montētas un izpletušās pirms ievietošanas betonā, ir jānomaina!

Lappuse 5 no 6

Drošības aspekts:

MASTERSTOP uzbriestošā blīvrenta nesatur bīstamas vielas un nerada problēmas attiecībā uz apstrādi un pielietošanu. Ciktāl mums zināms, tā nesatur vielas, kas būtu kaitīgas gruntsūdeņiem, vai varētu izraisīt veselības problēmas, vai alerģiskas reakcijas lietotājam, kurš veic instalēšanu, tomēr mēs iesakām ievērot atbilstošu higiēnu instalācijas laikā, un galvenokārt mazgāt rokas pirms katras ēdienreizes.

Ugunsgrēka gadījumā savienotājaģents, kas ietilpst MASTERSTOP sastāvā, var radīt zemas temperatūras karbonizējošas gāzes, kas ir kaitīgas veselībai un var izliesmot. Tomēr materiāls ir pašdzēsošs un deg vienīgi pie pietiekami spēcīgas liesmas, ja tā tiek ilgstoši uzturēta.

Pamata principi:

Visi izmēri un informācija šajā datu lapā atspoguļo veikto laboratorijas pārbaūžu rezultātus.

Novirzes no vērtībām, kuras esam noteikuši laboratorijas pārbaudēs, var būt iespējamās vides un ekspluatācijas apstākļu dēļ, kas atrodas ārpus mūsu kontroles.

Dati šajā datu lapā ir attiecināmi vienīgi uz produktu, ko mēs piegādājam.

Izstrādājuma dati atbilst tikai Vācijas tehniskiem noteikumiem. Šeit nav ņemtas vērā iespējamās novirzes, kādas specifiski pastāv valstī.

Saistību atruna

Šī tehniskā informācija atspoguļo mūsu pašreizējās zināšanas par MASTERSTOP uzbriestošo blīvrentu. Šī informācija ir domāta tikai un vienīgi lietotājiem. Tā kā mums nav zināmi paredzētie lietošanas veidi un apstrādes apstākļi, katra lietotāja atbildībā ir rūpīgi pārbaudīt, vai produkts atbilst paredzētajiem mērķiem. Dažādo komponentu un darba apstākļu dēļ, kādi pastāv montāžas vietā, MASTERTEC nevar sniegt nekādas garantijas par darba rezultātu. Pretenzijas, kas radušās jebkādu tiesisku attiecību rezultātā, var tikt atzītas vienīgi ļaunprātīga nolūka vai rupjas neuzmanības gadījumā, neatkarīgi no šeit sniegtiem paziņojumiem vai verbāliem ieteikumiem. Tādā gadījumā lietotājam jāpierāda, ka viņš/viņa ir rakstiski iesniedzis/usi MASTERTEC visu pieprasīto informāciju, lai korekti un savlaicīgi novērtētu instalēšanas situāciju. Jāņem vērā attiecīgā produkta specifikācija vai turpmākā attīstība. Sniedzot šo informāciju, MASTERTEC nolūks nav pārkāpt trešo personu tiesības. Katrā gadījumā tiek izmantota jaunākā datu lapa. Mūsu attiecīgie pārdošanas un piegādes noteikumi un nosacījumi tiek piemēroti.

MASTERTEC GmbH & Co. KG

Gewerbegebiet Unterhaid · Im Maintal 13 · D-96173 Oberhaid · Tel.+49 (0) 9503 5047-0 · Fakss:+49 (0) 9503 5047-20 · info@mastertec.eu

Quellbänder · Fugenbleche · Injektionsschläuche · Schalöl · Harze · Mauerkragen · Rohrdurchführungen · Ringraumdichtungen · Blitzschutz · Trittschal

Mauersperrbahnen · Streckmetall

www.MASTERTEC.eu

Speciāli izstrādājumi dzelzsbetona konstrukcijām /logo/ **M MASTERTEC**

Versija, kas izdota 12-2016

/CE zīme , teksts uz zīmes: CE NB 0800 MASTERTEC GmbH & Co. KG Im Maintal 13 DE-96173 Oberhaid 17 100-10-11-12-20 EAD 32008-00-0605 MASTERSTOP bentonīta uzbriestoša blīvventa Izmērs 25 x 20 mm melna/

/CE zīme , teksts uz zīmes: CE NB 0800 MASTERTEC GmbH & Co. KG Im Maintal 13 DE-96173 Oberhaid 17 100-10-11-12-20 EAD 32008-00-0605 MASTERSTOP bentonīta uzbriestoša blīvventa Izmērs 25 x 20 mm zaļa/

Lappuse 6 no 6

MASTERTEC GmbH & Co. KG

Gewerbegebiet Unterhaid · Im Maintal 13 · D-96173 Oberhaid · Tel.+49 (0) 9503 5047-0 · Fakss:+49 (0) 9503 5047-20 · info@mastertec.eu

Quellbänder · Fugenbleche · Injektionsschläuche · Schalöl · Harze · Mauerkragen · Rohrdurchführungen · Ringraumdichtungen · Blitzschutz · Trittschal

Mauersperrbahnen · Streckmetall

www.MASTERTEC.eu