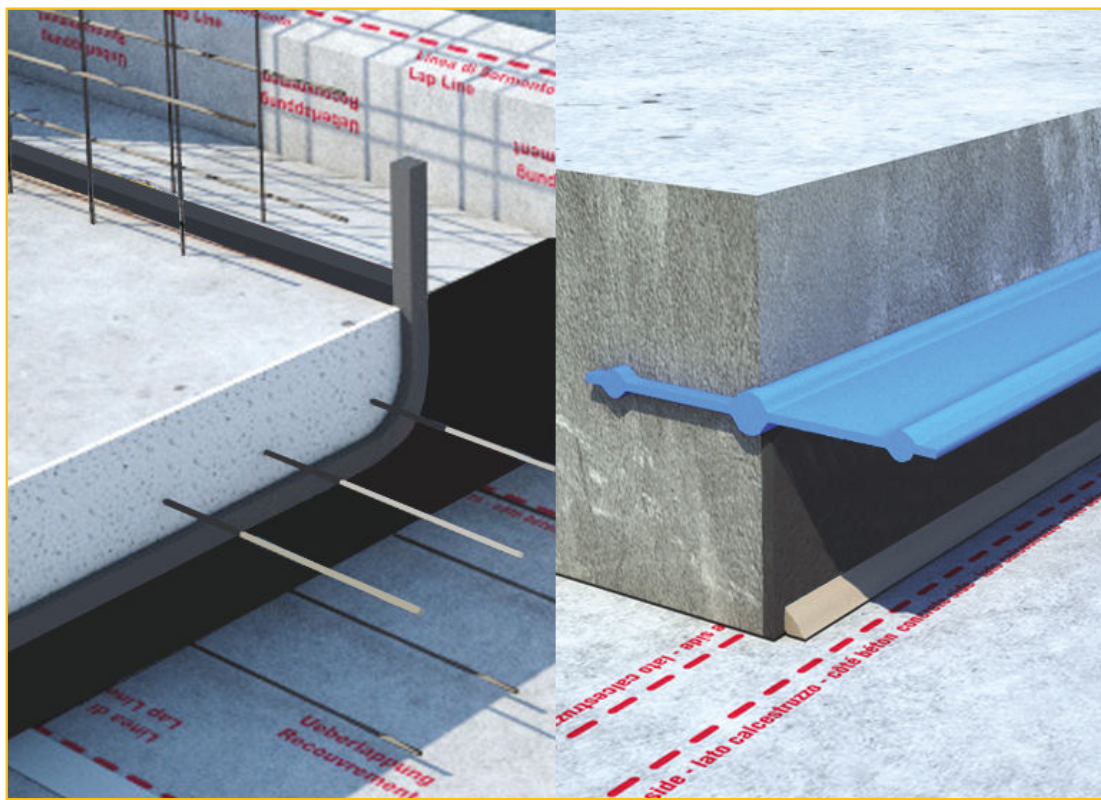




WT PANEL

OPIS PROIZVODA

WT PANEL je modularni watertop panel baziran na AMPHIBIA kopolimeru u hidro-ekspanzivnom EPDM-u, sposoban da se pridržava pritiska na strukturu, efikasno ga vodootporno. Zahvaljujući svojoj fleksibilnosti, može se primeniti i na posebno artikulisane proizvode ili površine koje nisu u potpunosti ravne.



GDE SE KORISTI

- Hidroizolacija spojeva u podzemnim konstrukcijama od armiranog betona, takođe u kombinaciji sa WT EXPANSION zaptivačem i sintetičkim profilima uopšte
- Vodootporno zaptivanje glave podova od armiranog betona blizu privremenih konstrukcija
- Vodootporno zaptivanje horizontalnih i vertikalnih betonskih spojeva „sveže na sveže“, kao što je slučaj sa kosim betonskim pločama ili vertikalnim pregradama napravljenim od špricanog betona (tehnika shotcrete)
- Zaptivanje diskontinuiteta između betonskih i/ili čeličnih površina, uključujući spojeve između dijafragmi, pre izgradnje podkonstrukcije od arm.bet.

PREDNOSTI

- Visoka hidroekspanziona sposobnost i stabilnost, efikasna čak i u prisustvu diskontinuiteta ili pukotina u betonu
- Svestranost i geometrijska prilagodljivost zahvaljujući mogućnosti sečenja, bušenja i oblikovanja, što omogućava potpunu integraciju sa bilo kojim tehničkim spojem
- Modularnost panela, koji se mogu spojiti toplotom ili lepljenjem kako bi se dobila debljina potrebna prema projektnim specifikacijama
- Kontinuitet izvođenja i optimizacija vremena izgradnje, kroz ciljanu postavku vodootpornih panela na unapred definisanim tačkama diskontinuiteta, koristeći njihov specifični hidroaktivni kapacitet
- Jednostavnost i brzina instalacije, bez potrebe za posebnom opremom ili oblikovanjem metalnih armatura, čineći instalaciju direktnom i kompatibilnom sa uobičajenim fazama livenja

PRIPREMA I PRIMENA

Uklonite sve neravnine ili šupljine na površini za postavljanje panela. Prisutna vлага neće ugroziti proces postavljanja.

Kako deluje

U kontaktu sa vodom, WT PANEL se hidratizuje, povećavajući svoju početnu zapreminu i do 2 puta, doprinoseći tako hidrauličnoj zategnutosti spojnica.

U slučaju da prisustvo vode nije konstantno, WT PANEL ostaje trajno proširen zahvaljujući čak i najmanjim prevlivalima vlažnosti koji se mogu naći u podzemnim sredinama.



WT PANEL

Polaganje u struktturnim spojevima u kombinaciji sa WT EXPANSION profilom (videti deo SL. 1)

Položite panele duž površine spoja koristeći ULTRATACK ili BI MASTIC (videti odgovarajuće tehničke listove) i, ako je potrebno, pomoću eksera i posebnih FIX 5 podloški, proveravajući da li WT PANEL pravilno prianja na podlogu.

Napravite spojnu ljsku sa AKTI-VO 201 u bazi panela, duž cele dužine struktturnog spoja, kako biste poboljšali kontinuitet i zaptivanje hidroizolacionog sistema.

Nakon toga pripremite montažu WT EXPANSION zaptivaca (videti odgovarajući tehnički list).

WT PANEL paneli mogu se oblikovati tako da se prilagode geometriji spoja u zavisnosti od početnog otvaranja struktturnog spoja, specifikacija projektovanja i uslova rada na licu mesta.

Spajanje između WT PANEL panela može se izvesti pomoću proizvoda ULTRATACK ili BI MASTIC. U slučaju čeonih spojeva na struktturnim spojevima sa produženim linearnim razvojem, kontinuirani spojevi mogu se napraviti termičkim zavarivanjem pištoljem za vrući vazduh (približno 400 °C) ili lepljenjem specifičnim lepkom AKTI-VO 201 u području spoja.

Da bi se osiguralo bolje zaptivanje sistema, preporučuje se raspoređivanje spojeva između panela, izbegavajući podudaranje spojeva na više nivoa ili susednim redovima.

Postavljanje u tehničke spojeve u kombinaciji sa PVC profilima (pogledajte detalj SL. 2)

Položite panele WT PANEL pored PVC profila (ili sličnog) koji je već postavljen unutar spoja, kako biste upotpunili sistem zaptivanja, dobijajući vodootporno zaptivanje između dve betonske površine koje ograničavaju struktturni spoj.

Montaža se mora izvršiti lepljenjem pomoću proizvoda ULTRATACK ili BI MASTIC (videti odgovarajuće tehničke listove) i, gde je potrebno, mehaničkim pričvršćivanjem pomoću FIX 5 eksera i podloški.

U zavisnosti od konfiguracije spoja, WT PANEL paneli se mogu spojiti jednostavnim spajanjem, zaptivanjem spojeva lepkom AKTI-VO 201.

U slučajevima kada otvaranje struktturnog spoja to zahteva, moguće je koristiti više WT PANEL elemenata jedan pored drugog kako bi se dobila ukupna širina potrebna prema projektu.

Završite instalaciju stvaranjem kontinuirane spojne ljske sa AKTI-VO 201 u osnovi položenih panela, duž cele dužine spoja.

Polaganje na liniji livenja i na kosoj ploči (videti detalj na SL. 3)

Tokom faze projektovanja ili organizacije gradilišta, identifikujte područja gde se planira prelivanje betona.

U ovim zonama, položite WT PANEL panele na površinu mršavog betona koristeći ULTRATACK ili BI MASTIC (videti odgovarajuće tehničke listove) i, ako je potrebno, mehanički ih pričvrstite eksersima i podloškama FIX 5.

Proverite da li WT PANEL potpuno prianja na površinu za postavljanje, kako biste izbegli moguće infiltracije ili neželjene prolaze betona ispod njega tokom narednih faza livenja.

Izvođenje livenja armiranog betona mora biti koordinirano tako da se linija livenja tačno poklapa sa trakom pripremljenom postavljanjem panela WT PANEL.

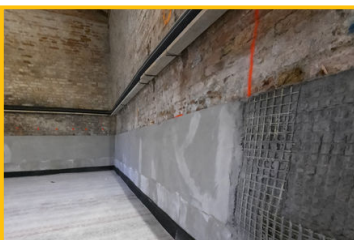
Da bi se olakšala ova operacija, preporučljivo je koristiti drvene trake ili druge elemente za fiksiranje kako bi se jasno razgraničilo livenje na određenim tačkama.

Polaganje podova od armiranog betona na čelo blizu privremenih konstrukcija (videti deo na SL. 4)

Postavite panele WT PANEL na mesto gde će se ploča od armiranog betona urezati u pod, pričvršćujući ih za površinu za postavljanje.

Ako je vodootporna membrana AMPHIBIA 3000 GRIP već položena, paneli WT PANEL se mogu postaviti direktno preko nje, korišćenjem odgovarajućeg lepljenja i/ili pričvršćivanja pomoću FIX 5 eksera i podloški, pre izgradnje konstrukcije od arm.bet.

Umesto toga, ako je predviđeno samo specifično zaptivanje ovog diskontinuiteta, WT PANEL mora biti instaliran direktno na površinu privremenih radova, odgovarajuće regulisan, u području gde će urezati pod od armiranog betona.



Reference dostupne na www.volteco.com



WT PANEL

UPOZORENJA - VAŽNE NAPOMENE

Zaštitite WT PANEL od kontakta sa stajaćim vodom u slučaju preteranog odlaganja izrade livenog betona za zadržavanje.

DOBRO ZAPAMTITE: Za instalacije u prisustvu kontaminiranog zemljišta ili za posebne projektne situacije (npr. veliki spojevi, dijagonalni spojevi itd.), konsultujte tehničku službu kompanije Volteco.

PAKOVANJE I SKLADIŠTENJE

WT PANEL je dostupan u sledećim formatima:

- WT P 250 veličina: 250 X 5 mm - dužina: 10 m

- WT P 125 veličina: 125 X 5 mm - dužina: 1,20 m

Skladištenje proizvoda mora se vršiti u suvom okruženju zaštićenom od sunca i vlage.

FIZIČKE I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Specifikacije	Izjavljene performanse
WT P 250	-
Dimenzije	250 mm x 10 m ($\pm 10\%$)
Debljina	5 mm
Tehinu	$14,0 \pm 0,7$ kg
Proširenje volumena (7 dana)	200%
WT P 125	-
Dimenzije	125 mm x 1,2 m ($\pm 10\%$)
Debljina	5 mm
Tehinu	$0,8 \pm 0,04$ kg
Proširenje volumena (7 dana)	200 %

BEZBEDNOST

Pogledajte odgovarajući bezbednosni list.

AUTORSKA PRAVA

© Autorska prava Volteco S.p.A. - Sva su prava zadržana.

Informacije, slike i tekstovi sadržani u ovom dokumentu isključivo su vlasništvo kompanije Volteco S.p.A.

Mogu se promeniti u bilo kom trenutku bez najave.

Najnovije verzije ovog i drugih dokumenata (specifikacije, brošure, ostalo) su dostupne na stranici www.volteco.com.

U slučaju prevoda, tekst može sadržavati tehničke i jezičke nedostatke.

PRAVNA OBAVEŠTENJA

Napomena kupcu/instalateru:

Ovaj dokument koji je stavila na raspolaganje kompanija Volteco S.p.A. je samo podrška i pruža indikacija za kupca/osoblje zaduženo za postavljanje.

Ne uzima u obzir neophodnu detaljnu analizu pojedinačnog operativnog konteksta, u odnosu na šta kompanija Volteco S.p.A. u svakom slučaju ostaje strana.

Ne menja i ne proširuje obaveze proizvođača Volteco S.p.A.

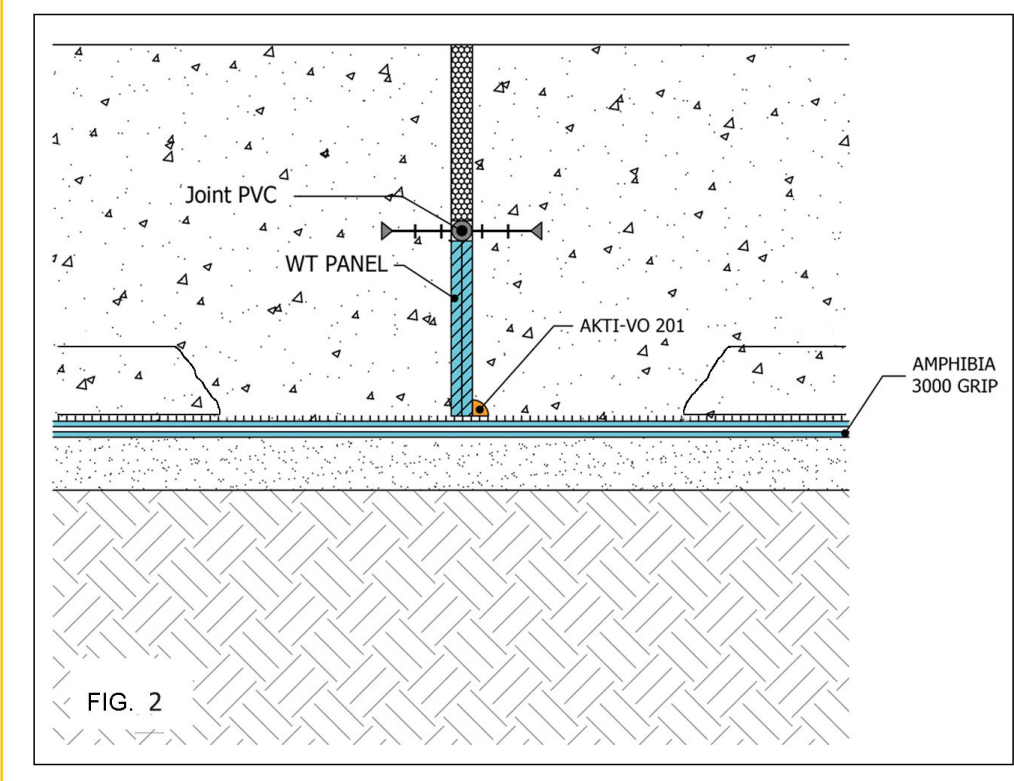
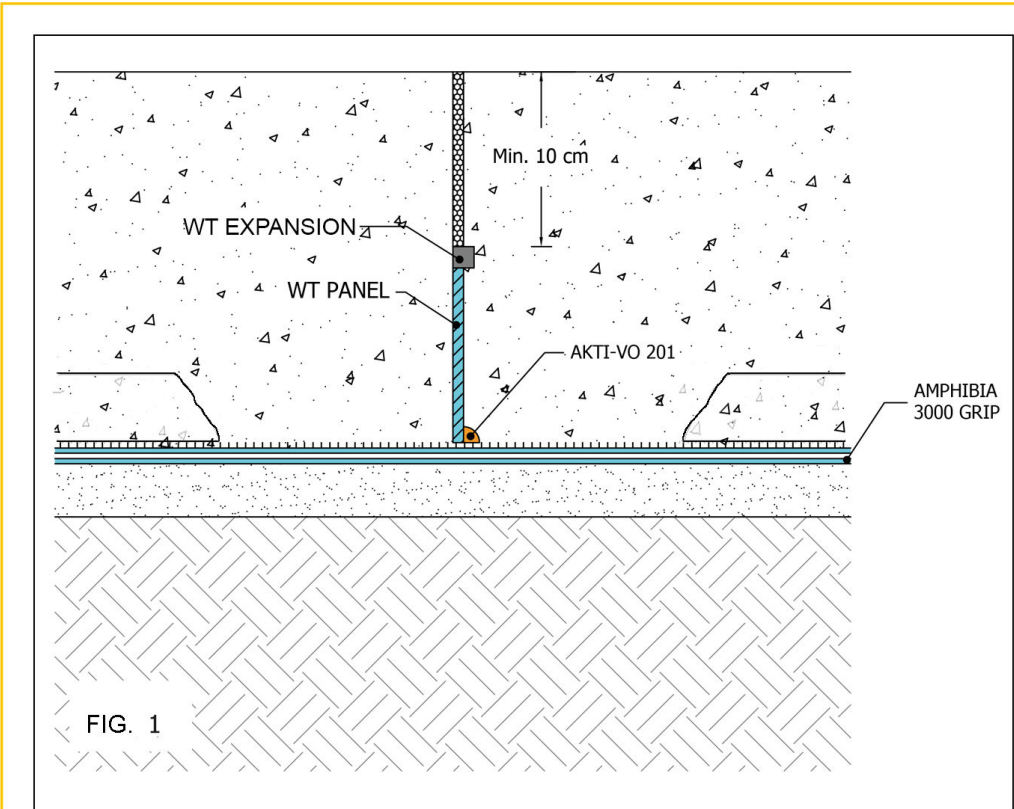
Podložno je varijacijama prema kojima se osoblje zaduženo za postavljanje mora ažurirati pre svakog pojedinačnog nanošenja tako što će konsultovati stranicu www.volteco.com.

Gorenavedena pojašnjenja se odnose na tehničke/komercijalne informacije pre i posle prodaje prodajne mreže.

PRILOZI



WT PANEL





WT PANEL

