



VEGYI DÜBEL SZAKEMBEREKNEK

SOUDAFIX

SOUDAL

VEGYI DÜBEL MEGOLDÁSOK

Amikor dűbelezésre kerül a sor, szakemberként olyan megoldásokra van szükség, amelyekre feltétel nélkül számíthat. Ezért a Soudal, mint megbízható partner minden lehetséges építőipari rögzítés és szerelés területén átlátható és professzionális vegyi dűbeleket kínál széleskörű felhasználásra. A Soudafix termékek ETA (Európai Műszaki Értékelés) tanúsítvánnyal rendelkeznek a garantált teljesítmény, az egyszerű választás és gazdaságos rögzítés érdekében. Mindez lehetővé teszi a professzionális eredmény garantálását, amely elengedhetetlen nehéz szerkezeti elemek vagy merevítők esetén.

MIÉRT VÁLASSZON VEGYI DÜBELT?

1 RUGALMASSÁG

A vegyi dűbel biztosítja a terhelhetőséghez való rugalmas alkalmazkodást, a helyszíni sajátosságok követelményeinek megfelelően. A teherbírás szükség szerint növelhető a rögzítési mélység vagy a furat átmérőjének növelésével.

2 NINCS FESZÜLTÉG

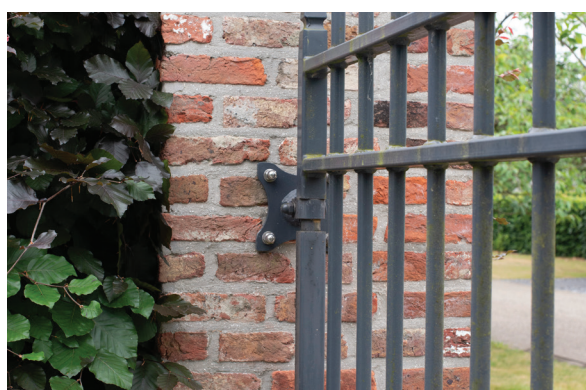
A vegyi dűbel nem táguló jellege miatt nem kelt feszültséget a betonban a furat körül. Ezért a terhelés eloszlik a furat teljes felületén. Ez lehetővé teszi a szélekhez közeli rögzítést a beton töredezése nélkül. Ugyancsak megvalósítható a lágyabb anyagokba történő rögzítés is.

3 KORRÓZIÓ ELKERÜLÉSE

A beépítés során a gyanta kitölti a teljes furatot, a vegyi dűbel garantálja a légtömör és vízálló rögzítést. Ezzel elkerülhető a korrózió valamint a rögzítés meggyengülése. Ugyancsak elfedi a tökéletlen és túlméretezett furatokat.



Mennyezeti rögzítés



Rögzítés falon



Rögzítés aljzatba

A PURHABOK, TÖMÍTŐK ÉS RAGASZTÓK SZAKÉRTŐJE.

A Soudal csoport, mint Európa legnagyobb független tömítő, ragasztó és poliuretán hab gyártója, egyaránt kínál megoldást a professzionális kivitelezők és barkács felhasználók számára. Vic Swerts 1966-ban alapította a Turnhout-i székhelyű, jelenleg is belga családi vállalkozásként működő céget, amely mára nemzetközi vállalatává fejlődött és szakértővé vált az építőipar nyújtotta egyedi kihívásokban. A csoport 5 kontinensen, 19 gyártóegységgel, 69 országban értékesítési irodával és világszerte több mint 3200 munkatárssal dolgozik a partnereikért. A hosszútávú jövőkép az innovációra épül. A kutatás és fejlesztési

befektetések középpontjában a helyi piacok igényeihez való alkalmazkodás áll. Ezek eredményezik a Soudal csoport sikerét. A több mint 20 éve alakult Soudal Magyarország a minőségi, megbízható megoldások mellett modern régiós rak-tárral, országos lefedettségű képviselői és viszonteladói hálózattal, valamint rugalmas és gyakorlatias szakmai támogatással segíti partnereit az ország egész területén.

www.soudal.hu

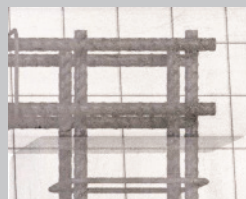
MELYIKET VÁLASSZAM?

VEGYI DÚBEL

MENETES SZÁR



BETONACÉL BETONBAN



SOUDAFIX
VE400-SF

FALAZAT

ÜREGES



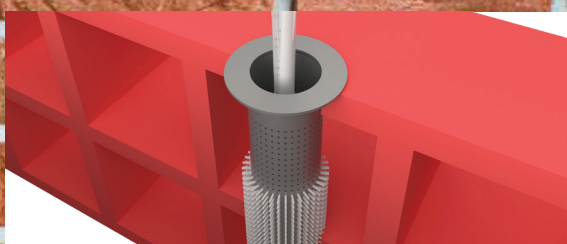
SOUDAFIX P300-SF
SOUDAFIX VE400-SF

TÖMÖR



SOUDAFIX P300-SF
SOUDAFIX VE400-SF

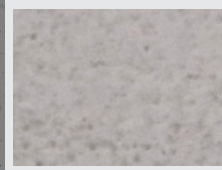
ÜREGES TÉGLA



Üreges kő vagy téglafalazatban használjon műanyag vagy fém szitahüvelyt.

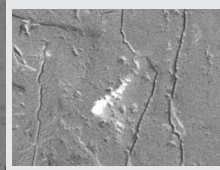
BETON

REPEDÉSMENTES



SOUDAFIX VE400-SF
SOUDAFIX P300-SF

REPEDEZETT



SOUDAFIX VE400-SF

REPEDEZETT VAGY REPEDÉSMENTES



Feszültség = mikrorepedések:
repedezett beton



BEMUTATÓ VIDEÓNK

A betonszerkezetek terhelés alatt meghajlanak. Ahol nyúlik, mikrorepedések alakulhatnak ki. Ezt repedezett betonnak nevezik.

SOUDAL MEGOLDÁSOK

A Soudal professzionális vegyi dübel kínálata megbízható megoldást kínál a legtöbb alkalmazáshoz és felülethez. Rögzítés repedezett vagy repedésmentes betonban, tömör-, illetve üreges téglafalazatokban, a Soudal alaposan tesztelt termékeket biztosít ETA (Európai Műszaki Értékelés) tanúsítvánnyal, amelyek lehetővé teszik a megbízható beépítést.

SOUDAFIX P300 – SF

POLIÉSZTER GYANTA BÁZIS

Menetes szárok rögzítése falazatban (18 téglatípus) és repedésmentes betonban (ETA jóváhagyás opció 7). Alkalmos üreges és tömör falazóelembe történő rögzítésre: pórusbeton és könnyűbeton, agyag és kalcium-szilikát téglák, akárcsak természetes kő és gipszkarton falakba. Alkalmazható -5 °C hőmérséklettől, száraz, nedves vagy vízzel teli furatokban.

TULAJDONSÁGOK:

- Menetes szárok:
 - Falazat: M8-M16
 - Repedésmentes beton: M8-M24
- Gyors kötés
- Fej feletti alkalmazás
- Osztott kartus: 18 hónap szavatossági idő
- 280ml cikkszám: 124953



SOUDAFIX VE400 – SF

VINILÉSZTER GYANTA BÁZIS

Menetes szárok és dübelek rögzítése repedezett és repedésmentes betonban (ETA jóváhagyás opció 1) nagy terheléshez és falazathoz (18 téglatípus). Utólag szerelt betonacél rögzítése. Tűzállósági osztály R120. Alkalmazható -10 °C hőmérséklettől, száraz, nedves vagy vízzel teli furatokban.

TULAJDONSÁGOK:

- Menetes szárok:
 - Beton: M8-M30
 - Falazat: M8-M16
- Betonacél: Ø8-Ø32
- Gyors kötés
- Fej feletti alkalmazás
- Jó vegyi ellenállás
- Osztott kartus: 18 hónap szavatossági idő
- C1 Szeizmikus ellenállás
- 280ml cikkszám: 117474



Utólagosan szerelt betonacél rögzítése betonlapba

KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

> SZITAHÜVELY

Üreges téglafalazat esetén szitahüvelyt kell használni: helyezze be a hüvelyt és töltsse fel teljesen, így a vegyi dűbel átnyomódik a hüvely apró lyukain.

SZITAHÜVELY MÉRETEK:

Szitahüvely üreges kőbe vagy más üreges szerkezetekbe való rögzítéshez.

- 12x80mm : menetes szár M6-M8 - Art. 128684 (50 db)
- 16x85mm : menetes szár M8-M10 - Art. 128685 (50 db)
- 16x130mm : menetes szár M8-M10 - Art. 128686 (50 db)
- 16x330mm : menetes szár M8-M10 - Art. 126688 (50 db)
- 20x85mm : menetes szár M12-M16 - Art. 128687 (50 db)

FÉM SZITAHÜVELY MÉRETEK:

Méretre vágható fém szitahüvely a mély rögzítéshez, üreges kőben lévő menetes szárhoz vagy más üreges szerkezetekhez.

- 16x1000mm : menetes szár M8-M10 - Art. 117772 (1 db)
- 20x1000mm : menetes szár M12-M16 - Art. 128683 (1 db)



> KARTUS KINYOMÓ 280ML

Profi kinyomópisztoly 280-300 ml kartusokhoz.

Art. 106617



> HOSSZABBÍTÓ 200MM

200 mm toldó keverőszárhoz.

Art. 117771 (50 db)



> KEVERŐSZÁR FEHÉR

Statikus mixer a 2 komponens ideális keveréséhez.

Art. 117375 (5 db)



> KEVERŐSZÁR ZÖLD

Statikus mixer a 2 komponens ideális keveréséhez.

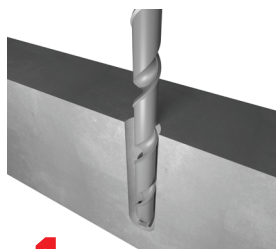
Art. 117596 (50 db)



HASZNÁLATI JAVASLAT

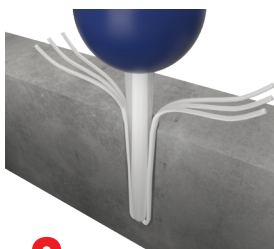
A Soudafix termékek teljes szakítószilárdságának és nyírószilárdságának garantálása érdekében rendkívül fontos, hogy a beépítést megfelelően végezzék el. Az egyik lépés kihagyása vagy gondatlan végrehajtása tizedére csökkentheti a rögzítési szilárdságot.

TÖMÖR TÉGLA/BETON



1.

Fúrja ki a furatot az előírásoknak megfelelő mélységben és átmérőben ütvefúró és ütköző segítségével.



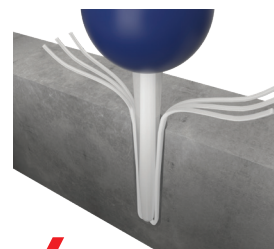
2.

Tisztítsa meg a furatot kifúvóval vagy sűrített levegővel (4x).



3.

Tisztítsa meg a furatot kefével (4x).



4.

Tisztítsa meg a furatot kifúvóval vagy sűrített levegővel (4x).



5.

Adagolja a vegyi dübelt a furatba.



6.

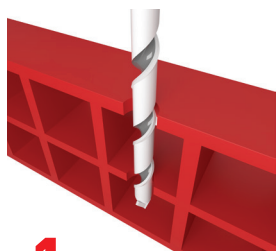
Forgassa a menetes szárat vagy betonacélt a vegyi dübelben.



7.

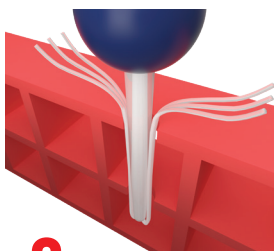
Teljes kötés után rögzítse az anyát a meneten.

ÜREGES TÉGLA



1.

Fúrja ki a furatot az előírásoknak megfelelő mélységben és átmérőben ütvefúró és ütköző segítségével.



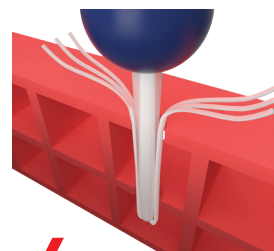
2.

Tisztítsa meg a furatot kifúvóval vagy sűrített levegővel (4x).



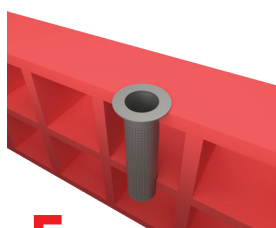
3.

Tisztítsa meg a furatot kefével (4x).



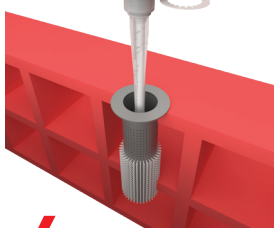
4.

Tisztítsa meg a furatot kifúvóval vagy sűrített levegővel (4x).



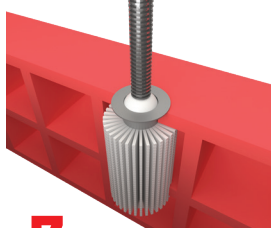
5.

Helyezze a szitahüvelyt a furatba.



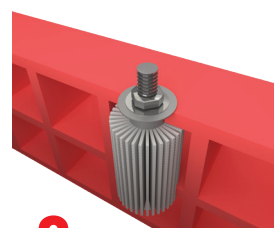
6.

Adagolja a vegyi dübelt a szitahüvelybe.



7.

Forgassa a menetes szárat a vegyi dübelben.



8.

Teljes kötés után rögzítse az anyát a meneten.


SOUDAFIX P300-SF
SOUDAFIX VE400-SF

ALAPANYAG	Falazat	M8 - M16 (18 téгла típus)	M8 - M16 (18 téгла típus)
	Repedésmentes beton	M8 - M24	M8 - M30
	Repedezett beton		M8 - M30
	Betonacél (utólag szerelt)		Ø8 - Ø32

FELÜLET TULAJDONSÁGA	Száraz és nedves/vizes beton	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Vízzel telített	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> (kivéve betonacél)

ACÉL TÍPUSA / ALKALMAZÁSI TERÜLET	Száraz belső	Rozsdamentes, magas korrózióállóság	Cink bevonatos, rozsdamentes, magas korrózióállóság
	Nincs állandó külső behatás és tartós belső nedvesség	Rozsdamentes, magas korrózióállóság	Rozsdamentes, magas korrózióállóság
	Agresszív külső behatás* és tartós nedvesség	Magas korrózióállóság	Magas korrózióállóság

* Tengervíz, klóros környezet vagy extrém vegyi szennyezés

Értékelések	Európai Műszaki Értékelés	ETA 13/0064 ETA 11/0447 (Opció 7)	ETA-21/0170 ETA 10/0167 ETA 12/0558 (Opció 1)
	Tűzállóság		R120
	Szeizmikus		C1



SOUDAFIX

VEGYI DÜBEL SZAKEMBEREKNEK

ETA



ETA igazolás
biztosítja a minőséget

Alkalmazható szabványos
kartuskinyomó pisztollyal

Gyors
kötés

Sztirol mentes, kevésbé
kellemetlen szag az
alkalmazás során

Osztott kartus: 18 hónap
szavatossági idő

SZÉLESKÖRŰ FELHASZNÁLÁSI TERÜLET:

- Menetes szárok (M8 – M30) és betonacélok (Ø8 - Ø32mm)
 - Repedezett és repedésmentes beton
 - Üreges és tömör falazat
- Alkalmazási hőmérséklet -10 °C és + 40 °C között
 - Száraz, nedves és vízzel telített furatok
 - Tűzállóság R120
 - C1 földrengésbiztos



SOU DAL MAGYARORSZÁG KFT.

2040 BUDAÖRS

GYÁR U. 2.

TEL.: (+36)23/880-800

WWW.SOU DAL.HU

FORGALMAZÓJA

