

Műszaki ismertető

StoJet IHS

EP injektálógyanta, gyorsan kötő



Jellemzők

Alkalmazás	<ul style="list-style-type: none"> száraz repedések lezárására, tömítésére és erőátadó kötésére
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> nagy behatolási mélység nagy húzószilárdság alacsony viszkozitás
Különlegességek/tudnivalók	<ul style="list-style-type: none"> a termék megfelel az EN 1504-5:2012 szabvány előírásainak nem alkalmazható nedves repedésekhez és táguló kötés létrehozására

Műszaki adatok

Kritérium	Szabvány / vizsgálati előírás	Érték/ Egység	Tudnivalók
Viszkozitás (23 °C-on)	EN ISO 3219	160 - 240 mPa.s	keverék
Sűrűség (keverék 23 °C)	EN ISO 2811	1,04 - 1,10 g/cm ³	

A jellemző értékek megadásánál átlagértékekről, ill. körülbelüli értékekről van szó. Természetes nyersanyagok termékeinkben történő használata miatt egyes szállítmányok megadott értékei kismértékben eltérhetnek anélkül, hogy ez károsan befolyásolná a termék alkalmazását.

Alapfelület

Követelmények	<p>A repedések felületét és oldalait meg kell tisztítani. A repedést ipari porszívóval vagy olajmentes sűrített levegővel meg kell tisztítani.</p> <p>A repedés, a repedés széleinek és oldalainak nedvességi állapota "száraz" az EN 1504-5 szerint.</p>
----------------------	---

Feldolgozás

Feldolgozási hőmérséklet	<p>Feldolgozási hőmérséklet alsó határa: +8 °C</p> <p>Feldolgozási hőmérséklet felső határa: +30 °C</p>
Feldolgozási idő	<p>+10 °C-on: kb. 60 perc</p> <p>+23 °C-on: kb. 30 perc</p> <p>+30 °C-on: kb. 15 perc</p>
Keverési arány	<p>A komponens : B komponens = 3,0 : 1,0 súlyrész</p> <p>A komponens : B komponens = 5,0 : 2,0 térfogatrész</p>

Műszaki ismertető

StoJet IHS

Anyag előkészítése

Az A és a B komponenst a beállított keverési arányban szállítjuk és a következők szerint kell őket összekeverni. Fel kell keverni az A komponenst, majd maradéktalanul hozzá kell adni a B komponenst.
Lassan forgó keverővel (max. 300 f/perc) alaposan át kell keverni, míg homogén, csomómentes massa keletkezik. Az anyagot az edény oldaláról és aljáról is alaposan fel kell keverni, hogy a térhálósító egyenletesen eloszoljon. Keverési idő min. 3 perc.
A keverés után át kell tölteni egy tiszta edénybe, és ismét át kell keverni.
Nem szabad a szállítóedényből dolgozni!

Az egyes komponensek hőmérséklete keveréskor legalább +15 °C legyen.

Alkalmazás

A StoJet IHS a felülethez közeli repedések (EP-T) telítéséhez mind kézi eszközzel, mind pedig karos kéziprésekkel végzett bepréssel és 1K vagy 2K reakciós gyantát injektáló berendezésekkel (EP-I) is bedolgozható.

Szerszámok tisztítása

Használat után azonnal meg kell tisztítani StoDivers EV 100-rel.
Ezt követően ajánlatos az injektáló berendezés utántisztítása StoJet NR-rel.

Tudnivalók, javaslatok, speciális információk, egyebek

A teljesítmény-nyilatkozat(ok) a StoCretec Műszaki Információs Központtól szerezhetők be.
Az általános felhasználási tudnivalók a www.sto.hu oldalon, valamint az aktuális Műszaki ismertetőben találhatóak.

Szállítás

Csomagolás

vödör és kanna

Cikkszám	Megnevezés	Edény
14160/009	StoJet IHS Szett	23 kg Set
14160/007	StoJet IHS Kombi	9 kg Combi
14160/001	StoJet IHS Kombi	10 kg Combi

Tárolás

Tárolási feltételek

Száraz és fagymentes helyen kell tárolni.

Tárolási időtartam

Eredeti tárolóedényben max. (lásd a csomagolást).

GISCODE

RE30

Jelölés

Termékcsoport

Injektálógyanta

Műszaki ismertető

StoJet IHS

Biztonság

Ez a termék az érvényben lévő EU-irányelv szerint jelölésköteles.
Első beszerzéskor EK biztonsági adatlapot is mellékelünk.
Kérjük, vegye figyelembe a termék használatára, tárolására és ártalmatlanítására vonatkozó információkat.
Gyakorlati irányelvek az epoxigyanták kezeléséhez: "Epoxigyanták biztonságos használata az építőiparban". valamint
Vizsgálati jelentés: "Vizsgálati jelentés a vegyi védőkesztyűk védő hatásáról az EP bevonatokkal szemben",
Kiadta:
BG BAU - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
Hildegardstraße 29/30, 10715 Berlin
Tel. (+49) 30 85781-0, Fax. (+49) 800 6686688-37400, www.bgbau.de

Különleges tudnivalók

Az ebben a műszaki ismertetőben található információk, ill. adatok a szokásos felhasználási cél, ill. a szokásos felhasználási alkalmasság biztosítására szolgálnak és a mi ismereteinken és tapasztalatainkon alapulnak. A felhasználót azonban nem mentik fel az alól, hogy saját felelősségére ellenőrizze az alkalmasságot és a felhasználás célját.
Az ebben a műszaki ismertetőben egyértelműen nem említett alkalmazásoknál fel kell venni a kapcsolatot a gyártóval. Az engedély nélküli alkalmazás saját kockázatra történik. Ez különösen más termékekkel való kombinálás esetén érvényes.

Új műszaki ismertető megjelenésével minden eddigi műszaki ismertető elveszíti érvényességét. A mindenkor legújabb megfogalmazás az internetről lehívható.

Sto Építőanyag Kft.
Jedlik Ányos u.17
HU - 2330 Dunaharaszti
Telefon: +36 24 51 02 10