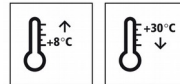


Műszaki ismertető

StoJet PU VH 200

SPUR injektálógyanta, gyorsan habosodó



Jellemzés

- | | |
|------------------------------|--|
| Alkalmazási terület | <ul style="list-style-type: none"> Vízbefolyás megakadályozására a betonban előforduló üregekbe és repedésekbe |
| Tulajdonságok | <ul style="list-style-type: none"> Gyorsan habosodik Megköt vízbefolyás közben is Keverési arány 1:1 térfogatrész |
| Sajátosságok/Utalások | <ul style="list-style-type: none"> A repedések lezárására, tömítésére és rugalmas áthidalására utólagos injektálás szükséges StoJet PIH 200 injektálógyantával A StoCretec-rendszerek DIN V 18028 szerinti alkotórésze |

Műszaki adatok

Jellemző	Szabvány / vizsgálati előírás	Érték / egység	Megjegyzés
Sűrűség (23 °C)	MSz EN ISO 2811	1,06 g/cm ³	Keverék

A jellemzők megadásánál átlagos, ill. kb. értékekről van szó. Termékeinkben természetes nyersanyagokat alkalmazunk, ezért az egyes szállítmányok valódi értéke csekély mértékben eltérhet anélkül, hogy ezzel a termék alkalmazását befolyásolná.

Alkalmazástechnika

- | | |
|---------------|--|
| Aljzat | <p>A repedés nedvességi állapota: „víznyomás alatt vízvezető”, a DIN V 18028 szerint.</p> <p>A reakcióhoz víz jelenléte szükséges.</p> |
|---------------|--|

Kivitelezés

- | | |
|---------------------------------|--|
| Kivitelezési hőmérséklet | <p>Feldolgozási hőmérséklet alsó határa: +8 °C</p> <p>Feldolgozási hőmérséklet felső határa: +30 °C</p> |
| Keverési arány | <p>A komponens : B komponens = 1 : 1 térfogatrész</p> <p>A komponens : B komponens = 100 : 88 tömegrész</p> |
| Keverési eljárás | <p>Az egyes komponensek hőmérséklete keveréskor legalább 15 °C legyen.</p> <p>Az A és B komponens az előírt keverési arányoknak megfelelően szállítjuk, és azokat a következők szerint kell összekeverni: az A komponens fel kell keverni, majd maradéktalanul hozzá kell adni a B komponens. Lassú fordulatú keverővel (max. 300 ford/perc) alaposan össze kell keverni, míg homogén, csomómentes massa keletkezik. A keverést az edény oldalfalai mentén és alján is alaposan kell elvégezni, hogy a térhálósító egyenletesen szétoszoljon. A keverési idő legalább 3 perc.</p> <p>Keverés után az anyagot egy tiszta edénybe át kell tölteni, és újból át kell keverni.</p> |

Műszaki ismertető

StoJet PU VH 200

Nem szabad a szállító edényből dolgozni!
Az anyag részleges felhasználása esetén, az edény alján található páratlanító rendszert meg kell rázni.

Kivitelezés

A StoJet PU VH 200 a reakciógyantákhoz alkalmazott 1 vagy 2 komponenses injektáló berendezéssel préselhető a kitöltendő repedésekbe.

A vízvezető repedések tartós tömítésére utólagos injektálás szükséges StoJet PIH 200 injektálógyantával. Az injektálást közvetlenül a vízfolyás megszűnte után kell elvégezni, a ZTV-ING érvényességi területén kívül ugyanazzal az injektálócsonkkal. Adott esetben ki kell cserélni a nyomócsonk csőcsatlakozóját.

A ZTV-ING alkalmazása esetén a StoJet PU VH 200 alkalmazását az építményrész keresztmetszetének hátsó harmadára kell korlátozni. Az injektálást a StoJet PIH 200 injektálógyantával közvetlenül a vízfolyás megszűnte után kell elvégezni, kiegészítő befűrt injektálócsonkon keresztül.

Munkaeszközök tisztítása

Használat után azonnal, StoCryl VV-vel.
Az injektáló berendezés utótisztítását StoJet NR-rel kell elvégezni.

Tanácsok, ajánlások, speciális tudnivalók, egyébek

Az általános alkalmazási tudnivalókat lásd: www.sto.hu honlapon, valamint az aktuális kézikönyv „Műszaki adatlapok” mellékletében.
A 9 kg-os Combi egy dobozt tartalmaz 9 x 1 kg Combi kisereléssel.

Szállítás

Kiszerelés	Bádogganna		
	Cikkszám	Megnevezés	Edény
	09382/003	Stojet PU VH 200	9 kg-os Combi kiserelésben
	09382/001	Stojet PU VH 200	20 kg-os külön edényekben (A és B komponensek)

Raktározás

Tárolási előírások	Száraz, fagymentes helyen kell tárolni.
Tárolási szavatossági idő	Minőségét eredeti csomagolásban megőrzi ... (lásd a csomagoláson)

Szakvélemények / engedélyek

Megjelölés

Termékcsoport	Injektálógyanta
GIS kód	PU40 PU - rendszerek, oldószermentes, ártalmatlan, érzékenységet keltő

Biztonság

A biztonsági adatlap a www.sto.hu honlapon található, ill. első beszerzésnél átadjuk.

Műszaki ismertető

StoJet PU VH 200

Kérjük, vegyék figyelembe a termék kezelésével, raktározásával és ártalmatlanításával kapcsolatos tájékoztatásokat.

Különleges tudnivalók

A közölt információk és adatok a szokásos alkalmazási célokra, ill. a szokásos felhasználási módra való alkalmasság biztosítására szolgálnak és nem mentesítik a felhasználót attól, hogy saját felelősségére ellenőrizze az alkalmasságot és felhasználhatóságot.

A termék olyan célokra, melyek ezen műszaki adatlapban nem kerülnek egyértelműen megemlítésre, kizárólag a Sto-val előzetesen egyeztetettek alapján alkalmazható.

Új műszaki ismertető megjelenésével minden korábbi műszaki ismertető érvényét veszti. A mindenkori legújabb változat hozzáférhető a www.sto.hu honlapon.