

**StoJet IHS 93****EP injektálógyanta, a helyreállítási irányelvek szerinti**

<b>Jellemzés</b>				
<b>Rendeltetés</b>	Kis viszkozitás Nagy behatolási mélység Nagy húzószilárdság			
<b>Feldolgozás</b>	Egyszerű feldolgozás			
<b>Alkalmazási terület</b>	Kültéri és beltéri felhasználás Beton és vasbeton Repedések lezárására, tömítésére és erőátadó kötésére A termék a StoCretec rendszer része, a helyreállítási irányelvek, EP injektálórendszer, szerint Nem alkalmazható nedves repedésekhez és táguló kötés létrehozására			
<b>Műszaki adatok</b>				
<b>Termékcsoport</b>	Injektálógyanta			
<b>Jellemző adatok</b>	<b>Jellemző</b>	<b>Szabvány/vizsgálati előírás</b>	<b>Érték</b>	<b>Egység</b>
	Keverék sűrűsége 23°C	DIN 53 217	1,07	g/cm <sup>3</sup> 1)
	Viszkozitás 10°C-on	DIN 53 018-1-4.2	-	mPa.s
	Viszkozitás 23°C-on	DIN 53 018-1-4.2	100	mPa.s
	Viszkozitás 30°C-on	DIN 53 018-1-4.2	-	mPa.s
	Shore keménység (A/D)	DIN 53 505	80 2)	-
	Szakítószilárdság	TP OS	1,5 3)	N/mm <sup>2</sup> 4)
	Nem illó rész (szilárdtest-tartalom)	VIQP 033 (Sto belső vizsg.)	-	M-%
	1) g/cm <sup>3</sup> = kg/l 2) (D) 3) Minimális érték 4) N/mm <sup>2</sup> =MPa A mutatószámok megadásánál átlagos értékekről van szó. Termékeinkben természetes nyersanyagokat alkalmazunk, ezért az egyes szállítmányok valódi értéke csekély mértékben eltérhet anélkül, hogy ezzel a termék alkalmazását befolyásolná.			
<b>Szaktelemények/szabványok /engedélyező határozatok</b>	P-41-c-ibac Általános építésfelügyeleti vizsgálati bizonyítvány  megfe-	Vizsgálati bizonyítvány Repedéskitöltő anyag a TL/TP FG-EP szerinti 2.25 sz. „A” építésszabály-lista 2. részének lelően, 1993. évi kiadás, „StoPox IHS 93” megnevezéssel, a „BICS injektálási eljárás”-sal kapcsolatban		
	P-41-A-ibac Általános építésfelügyeleti vizsgálati bizonyítvány  megfe-	Vizsgálati bizonyítvány Repedéskitöltő anyag a TL/TP FG-EP szerinti 2.25 sz. „A” építésszabály-lista 2. részének lelően, 1993. évi kiadás, „StoPox IHS 93” megnevezéssel, a „Sto Injektionsverfahren 1K” egykomponensű injektálási eljárással kapcsolatban		
	P-41-B-ibac Általános építésfelügyeleti vizsgálati bizonyítvány  megfe-	Vizsgálati bizonyítvány Repedéskitöltő anyag a TL/TP FG-EP szerinti 2.25 sz. „A” építésszabály-lista 2. részének lelően, 1993. évi kiadás, „StoPox IHS 93” megnevezéssel, a „Sto Injektionsverfahren 2K” kétkomponensű injektálási eljárással kapcsolatban		
<b>Feldolgozási tudnivalók</b>				
<b>Aljzat</b>	A betonaljzat laza, málló részekből, könnyen leváló rétegektől mentes legyen, nem morzsolódhat vagy porlódhat, és mentes legyen másfajta anyagoktól, így pl. nem megfelelő régi bevonatoktól, leválasztó anyagoktól, növényektől, kivirágásoktól.			

**StoJet IHS 93****EP injektálógyanta, a helyreállítási irányelvek szerint**

<b>Az aljzat előkészítése</b>	A repedések területéről ill. oldalairól a cementhabarcsot és más laza réteget, valamint minden, a jó tapadást gátló anyagot és szennyeződést alapos szemcseszórással és tisztítással kell eltávolítani. Az ennek során keletkező víz- és pormaradékot is teljesen el kell takarítani.
<b>Feldolgozási hőmérséklet</b>	Feldolgozási hőmérséklet alsó határa: +8 °C Feldolgozási hőmérséklet felső határa: +30 °C
<b>Keverési arány</b>	A komponens : B komponens = 100 : 28 súlyrész
<b>Keverési eljárás</b>	Az A komponenst és a B komponenst össze kell önteni, és lassú fordulátú (kb. 200 ford/perc) keverő berendezéssel legalább 2 percen át kell keverni, míg csomómentes keveréket kapunk. Ügyeljünk rá, hogy az anyag az edény oldaláról és aljáról is felkeveredjen. Az anyagot keverés után át kell önteni egy tiszta edénybe, és még kb. 1 percig keverni kell.
<b>Feldolgozási idő</b>	+ 8 °C-on kb. 60 perc + 23 °C-on kb. 30 perc + 30 °C-on kb. 15 perc
<b>Feldolgozás</b>	A StoJet IHS 93-at akár kézi eszközökkel, akár géppel bedolgozhatjuk. A kézi injektálás karos kéziprésszel történik. A gépi injektáláshoz csaknem minden szokásos, reaktív gyantákhoz alkalmazható injektáló készülék használható, pl. a Wagner cég membránszivattyúi (Finish 104 E, Finish 200, Finish 300) vagy a Gratec cég pneumatikus dugattyús szivattyúja (Dosimat 1 HD). További feldolgozási tudnivalók az Általános építésfelügyeleti bizonyítványban.
<b>A munkaeszközök tisztítása</b>	Használat után azonnal, StoDivers EV 100-zal. Ezt követően ajánlatos utótisztítást végezni Sto NR-rel.
<b>Raktározás</b>	
<b>Raktározási feltételek</b>	Száraz és fagymentes helyen kell tárolni.
<b>Raktározási idő</b>	Minőségét az eredeti edényben megőrzi... (lásd a csomagoláson)
<b>Különleges tudnivalók</b>	
<b>Biztonság</b>	Ez a termék az érvényes EU irányelvek szerint megjelölés-köteles. Az első beszerzésnél EG biztonsági adatlapot adunk. Kérjük, vegyék figyelembe a termék kezelésével, raktározásával és ártalmatlanításával kapcsolatos tájékoztatásokat.
<b>GIS kód</b>	RE1
<b>Felülvizsgálat száma</b>	StoJet IHS 93/DE/DE/001
<b>Érvényesség</b>	2002. 10. 21.