

BETOFIL FJ TH

Jemné k emenné plnivo do epoxidových tixotropních kompozic

1. Charakteristika výrobku

BETOFIL FJ TH je jemné k emenné plnivo s optimalizovanou granulometrickou skladbou.

2. Použití

Plnivo BETOFIL FJ TH je určeno zejména jako plnivo pro tixotropní kompozice na bázi epoxidové pryskyice ady BETOLIT EP 0-1 DC. Krom toho nalézá uplatnění i obecně jako plnivo epoxidových pryskyic ady BETOLIT a to všude tam, kde polymerbeton má vykazovat nestékavost, vysokou hutnost, malé objemové změny a výborné mechanické vlastnosti při zachování optimální zpracovatelnosti.

Plnivo BETOFIL FJ TH je v rámci optimalizace granulometrické křivky sestaveno ze zárovků sušených a ostře štípaných křemíkových písků a štípaných jemných k emenných fillerů.

3. Fyzikální a mechanické parametry

Zrnitost (mm)	0,01 ÷ 0,5
Složení	k emen > 99 %
Barva	nestandardní p írodní bílá

Plnivo BETOFIL FJ TH je netoxické, nehořlavé a chemicky odolné vůči všem běžným syntetickým pryskyicím. Odolává slabým kyselinám (do pH 1) i louhům a alkalickému prostředí (do pH 12).

Tvar zrn plniva BETOFIL FJ TH zajišťuje snadné zapracování zejména do pryskyic ady BETOLIT.

4. Zkušební atesty

Výrobek je certifikován podle § 12 zákona č. 22/1997 Sb. a podle § 6 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění.

Pro běžnou nezávislou kontrolu kvality výroby zajišťuje AZL 1687 LABBET®.

Dozor nad systémy managementu kvality, vztahu k životnímu prostředí a BOZP provádí certifikační orgán č. 3029.

5. Balení a skladování

BETOFIL FJ TH je balen do PAP pytlů s vnitřní PE vložkou o hmotnosti 25 kg.

V neporušených p ívodních obalech je doba skladovatelnosti neomezená.

6. Odstra ování odpadu

Při zneškodnění kontaminovaného obalu a odstra ování zbytků p ípravku je nutné postupovat podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění.

7. D ležitá upozorn ění

Uvedené informace, zvlášt ě rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vn ějším vlivům, k ětlosti výrobků, r ěznému charakteru a úprav ě podkladů, nemusí být postup na základ ě uvedených informací, ani jiných psaných ě ústních doporu ění, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporu ění firmy BETOSAN s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že p edal písemn ě v as a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úsp ěch zaru ějícímu posouzení firmou BETOSAN s.r.o. Aplikátor musí p ezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný ú ěel aplikace. P edevším musí být zohledn ěna majetková práva t ětí strany. Všechny námi p íjaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujist ěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnov ějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém odd ělení nebo na www.betosan.cz.

Technický list č. 7-28

Vydání 11.9.2017

3 020 728 151

BETOSAN s.r.o., Na Dolinách 28, 147 00 Praha, ěeská republika

Obchodn ě-technická kancelář Nová Cesta 291/40, 140 00 Praha 4, ěeská republika

Tel./fax.:+420 241 431 212, tel.:+420 241 431 215

E-mail: paha@betosan.cz, www.betosan.cz

BETOSAN s.r.o. – sana ění a speciální materiály pro stavebnictví

SN EN ISO 9001; SN EN ISO 14001; SN OHSAS 18001

