

# MasterTop TIX 9

## Tixotropná prísada do epoxidových a polyuretánových náterov

### POPIS VÝROBKU

MasterTop TIX 9 je tixotropná prísada obsahujúca polyetylénové vlákna s vysokou hustotou.

### OBLASTI POUŽITIA

MasterTop TIX 9 sa používa ako tixotropná prísada na zahustenie epoxidových a polyuretánových náterových materiálov.

### SPOTREBA

cca 0,5 až 4 % celkovej hmotnosti použitého živcového materiálu (po zmiešaní zložky A a zložky B).

Presné množstvo Mastertop TIX 9 závisí od požadovaného stupňa tixotropie, druhu použitej živice ako aj viskozity a teploty pri spracovaní, preto sa musia pred aplikáciou vykonať skúšky priamo na stavbe.

### BALENIE

MasterTop TIX 9 sa dodáva v 1 kg a 10 kg baleniach.

### FARBA

biela

### SKLADOVANIE

Skladujte v suchu, v pôvodných, neotvorených a nepoškodených nádobách/obaloch pri odporúčenej teplote +15 až +25 °C. Chráňte pred priamym slnečným žiarením a vyhnite sa skladovaniu mimo uvedeného rozsahu teplôt.

Pri dodržaní vyššie uvedených podmienok je možné materiál skladovať počas doby uvedenej na obale výrobku.

### BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pri práci s MasterTop TIX 9 je potrebné dodržiavať nasledovné ochranné/bezpečnostné opatrenia:

Nevdychujte vlákna a vyhnite sa kontaktu s pokožkou. Používajte ochranné rukavice a ochranné okuliare. Pri práci s produktom nejedzte, nefajčite a nepohybujte sa v blízkosti otvoreného ohňa. Podrobnejšie bezpečnostné opatrenia, pokyny na prepravu a nakladanie s odpadom sú uvedené v karte bezpečnostných údajov.

### LIKVIDÁCIA ODPADU

Všetky informácie o likvidácii prázdnych balení, produktov a ich zvyškov sú uvedené v karte bezpečnostných údajov.

### TECHNICKÁ PODPORA

Príslušný odborný-technický poradca BASF Slovensko spol. s r.o. je Vám s ďalšími informáciami a technickou podporou rád k dispozícii.

Mitglied der



# MasterTop TIX 9

## Tixotropná prísada do epoxidových a polyuretánových náterov

TECHNICKÉ ÚDAJE*			
Materiál	polyetylénové vlákna s vysokou hustotou		
Hustota	pri + 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	0,96
Sypná hmotnosť	pri + 20 °C	g/l	cca 40
Dĺžka vlákna		mm	0,1 – 0,25
Rozpustnosť vo vode		nerozpustný	
Bod topenia		°C	132
Identifikácia nebezpečnosti	vid'. karta bezpečnostných údajov		

\* Vyššie uvedené hodnoty sú iba orientačné a nemali by byť používané ako podklad na tvorbu špecifikácií.

**BASF Slovensko spol. s r.o., Divízia Stavebné hmoty**

Na stanicu 937/26B, 010 09 Žilina

T: +421 41 76 314 83, T: +421 41 918 888 918

F: +421 41 76 314 84

E-mail: [info.sk@basf.com](mailto:info.sk@basf.com)[www.master-builders-solutions.sk](http://www.master-builders-solutions.sk), [www.basf-sh.sk](http://www.basf-sh.sk)**Zákaznícky servis:**

T: +421 41 72 345 91

F: +421 41 76 314 84

E-mail: [objednavky.sk@basf.com](mailto:objednavky.sk@basf.com)**Technicko-poradenský servis:****Priemyselné a dekoratívne podlahy, parkoviská, strechy****0903 400 855** Bratislavský kraj, Trnavský kraj**0918 490 825** Nitriansky kraj, Trenčiansky kraj**0910 999 771** Banskobystrický kraj, Žilinský kraj, Trenčiansky kraj**0903 553 696** Košický kraj, Prešovský kraj**0918 490 817** Manažér pre systémy UCRETE**Hydroizolácie, sanácie betónových konštrukcií****0905 033 303** Banskobystrický kraj, Bratislavský kraj, Nitriansky kraj**0918 490 825** Trenčiansky kraj, Trnavský kraj, Žilinský kraj**0903 553 696** Košický kraj, Prešovský kraj

Pracovné podmienky a rozsah použitia produktov sú rozdielne. V technickom liste sú uvedené všeobecné pokyny na spracovanie materiálu. Spracovateľ je povinný preskúšať vhodnosť a možnosť použitia produktu na zamýšľaný účel. V prípade požiadaviek nad rámec všeobecných pokynov je si potrebné vyžiadať poradenstvo odborno-technických poradcov predávajúceho. Predávajúci nezodpovedá za škodu, ak sa kupujúci odchýli pri spracovaní a aplikácii tovaru od technických podmienok, skladovacích podmienok, pokynov výrobcu a dób ich použiteľnosti. Aktuálne informácie o produktoch firmy sú dostupné na [www.master-builders-solutions.sk](http://www.master-builders-solutions.sk).

Vydané: Január 2018

Novým vydaním stráca staré platnosť.