

SANATOP TIX

Sanačná cement-polymerová
re profilačná malta



ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU

Modifikovaná cement-polymérová malta podľa STN EN 1504-3: cementová re profilačná malta R4, vyhovuje TP ŘSD kap. 31 aj TP SSBK.

POPIS VÝROBKU

SANATOP TIX je jednozložková, tixotropná, cement-polymérová, objemovo kompenzovaná, re profilačná maltová zmes s polypropylénovými vláknami, určená pre celoplošné aj lokálne sanačné opravy všetkých typov betónov a betónových konštrukcií.

Dodáva sa v dvoch zrnitostiah:

- **Hrubý**, určená pre aplikačné hrúbku 10-80 mm
- **Jemný**, určená pre aplikačné hrúbku 3-30 mm
- **Color** (farebná), určená pre aplikačné hrúbku 3-30 mm

Aplikačnou hrúbkou sa myslí hrúbka čerstvého materiálu naneseného na konštrukciu v jednej vrstve.

CHARAKTERISTIKA

- Vysoká prílnavosť k oceli i betónu.
- Aktívna protikorózna ochrana.
- Vysoká odolnosť proti mrazu a chemickým rozmrazovacím prostriedkom.
- Dobré pasivačné schopnosti (pH faktor stvrdenutej hmoty je väčší ako 12).
- Jednoduché spracovanie a aplikácia.

VLASTNOSTI VÝROBKU

| | |
|---|--|
| • Objemová hmotnosť: | Zaručené hodnoty |
| • Pevnosť v tlaku: | min. 1800/kg/m ³ |
| • Modul pružnosti: | min. 45 MPa |
| • Prídržnosť k podkladovému betónu: | min. 20 GPa |
| • Odolnosť proti pôsobeniu CHRL pri 75 cykloch NaCl odpad-požiadavka: (Odpad po 125 cykloch-merané) | min. 2,0 MPa |
| • Vodotesnosť: | max. 1000g/m ² (priemer 50g/m ²) |
| • Spotreba na 10 mm hrúbky: | max. 50 mm 18 – 21 kg/m ² |

PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí byť únosný, pevný, čistý, zbavený prachu, výkvetov solí, nečistôt a nesúdržných častí, bez biologického napadnutia. Dilatačné škáry je nutné zachovať funkčné.

Povrch konštrukcie musí byť očistený až na súdržný podklad s pevnosťou v ťahu min. 1,5 MPa. Degradovaný betón sa odstráni tak, aby boli úplne odhalené skorodované časti oceľovej výstuže. Odbúrané miesto sa ohraničí cca 3mm hlbokým kolmým zárezom (na tupo), pomocou ručnej uhlovej brúsky s diamantovým kotúčom. Takto pripravený betón sa očistí vysokotlakovým vodným lúčom s rotačnou tryskou s minimálnym tlakom 100 MPa (bežný domáci vysokotlakový vodný čistič túto hodnotu nedosahuje). Tým dôjde k očisteniu celého povrchu a vytvorenie vhodného podkladu pre následnú re profiláciu. Ak nie je možné použiť vysokotlakový vodný lúč, musí sa odbúranie vykonať pomocou zbijiacich kladív či inej vhodnej techniky. Potom je potrebné dôkladne zrevidovať povrch, či nedošlo k jeho hlbkovému narušeniu (vytvorenie prasklín, naštiepených miest a podobne). Takéto defekty je potrebné opäť odbúrať. Potom sa musí povrch dôkladne umyť či odsať (zbaviť prachu).

Pred začatím re profilácie musí byť v dostatočnom predstihu podkladový betón prevlhčený natoľko, aby došlo k nasýteniu vnútorného pôrového systému vodou. Vlhčenie sa vykonáva napríklad murárskou štetkou, pri väčšej ploche možno použiť vodné tlakové zariadenia s výkonom obmedzeným na minimum. Vlhčenie sa opakuje niekoľkokrát po sebe, kým je podklad savý. Povrch

SANATOP TIX

Sanačná cement-polymerová
re profilačná malta



musí byť vlhký v celej ploche, pokiaľ sa jedná o vodorovné konštrukcie, nesmie na nich zostávať viditeľná voda.

Pri pochybnostiach o vhodnosti podkladu odporúčame kontaktovať technického zástupcu firmy STACHEMA.

PRÍPRAVA MALTY

SANATOP TIX sa pripraví nasypaním 25kg suchej zmesi do vody:

- **SANATOP TIX hrubý** 25kg do 3,1-3,4 litra vody
- **SANATOP TIX jemný** 25kg do 3,5-3,7 litra vody
- **SANATOP TIX color** 25kg do 3,6-3,9 litra vody

Miešajte pomocou pomalobežného miešadla (cca. 200-400 ot/min) po dobu min. 2 minúty, čím sa vytvorí homogénna malta. Vrtuľu miešadla držte neustále ponorenú pod hladinou malty, aby nedochádzalo ku vnášaniu vzduchu do zmesi. Potom nechajte hmotu 5 minút odstáť a opäť krátko zamiešajte. Doba spracovateľnosti je do 40minút (pri teplote 20 °C a relatívnej vlhkosti 50%). Zvýšenie obsahu vody vedie k zhoršeniu garantovaných vlastností.

OCHRANA VÝSTUŽE - ANTIKORÓZNY NÁTER

Odhalená skorodovaná výstuž musí byť v celom profile úplne zbavená hrdze - najlepšie opieskovaním. Ak sa u statickej výstuže objavia významné zmenšenie prierezu napríklad vplyvom prehrdzavenia, v oprave ďalej nepokračujeme a radšej vyhľadáme odborné posúdenie statika.

Optimálny stupeň očistenia je Sa 2½ (výstuž musí byť bez hrdzavých škvŕniek a musí mať v celej ploche typickú oceľovo modrú farbu). Do piatich hodín po opieskovanie, sa na očistenú výstuž, stredne tvrdým štetcom, nanáša v dvoch vrstvách pasivačný prípravok na báze cementu - ARMATOP. Celková hrúbka oboch náterov je min. 0,8 mm. Čakacia doba medzi vykonávaním jednotlivých náterov je min. 4 hodiny (pri teplote 20 °C a relatívnej vlhkosti 50%). Náter musí byť vykonaný na celom povrchu odhalené výstuže.

POUŽITIE - ADHÉZNY MOSTÍK

Na povrch betónu pripravený podľa postupu popísaného vyššie, je nevyhnutné naniesť jeden náter spojovacieho mostíka ARMATOP. Spojovací mostík sa nanáša zásadne murárskou štetkou s hrubšími štetinami, v maximálnej vrstve 0,4 mm tak, aby sa dôkladne zatrel do obnaženého betónového povrchu (podklad mierne presvitá cez nanesenú vrstvu adhézneho mostíka). Nanesenie silnej vrstvy spojovacieho mostíka môže ohroziť celkovú prídržnosť vykonanej re profilácia.

Následná vrstva re profilačnej malty sa zatiera oceľovým hladidlom do zvädnutého (matného), ešte nezaschnutého povrchu adhézneho mostíka tzv. "živý do živého", tak aby došlo k dokonalému spojeniu nanášaných vrstiev. (Pre aplikácie na steny či podhlády je jeho použitie vhodné, nie je však nevyhnutné.)

REPROFILÁCIA NA VODOROVNÝ POVRCH OŠETRENÝ ARMATOPom, STENY ALEBO PODHLÁDY

Opravné malty SANATOP sa používajú v troch zrnitostiah:

- **SANATOP TIX hrubý** - pre hrúbku čerstvej vrstvy 10-80 mm
- **SANATOP TIX jemný** - pre hrúbku čerstvej vrstvy 3-30 mm
- **SANATOP FIN** - pre hrúbku čerstvej vrstvy 1-3mm

Výber vhodnej malty sa riadi podľa vrstvy požadovanej re profilácie, prípadne podľa požiadaviek na ďalšie úpravy povrchu. Prvá tenká vrstva malty sa zatiera oceľovým hladidlom do zvädnutej (matného), ešte nezaschnutého povrchu adhézneho mostíka tzv. "živý do živého", tak aby došlo k dokonalému spojeniu nanášaných vrstiev. Kvalita nanesenia malty na podklad výrazne ovplyvní celkové vlastnosti a prídržnosť re profilácie.

SANATOP TIX

Sanačná cement-polymerová
re profilačná malta



Následná vrstva re profilačnej malty sa nanáša tak, aby nedochádzalo k vytváraniu nedokonalých spojov (vzduchových separačných medzí), ktoré by mohli narušiť prídržnosť medzi jednotlivými vrstvami. Finálna úprava sa vykonáva oceľovým hladidlom bez použitia vody, tak aby došlo k porovnaniu malty do výšky pôvodného povrchu. Na styku pôvodného materiálu a malty ukončíme zarovnanie tak, aby nedošlo k pretiahnutiu malty na pôvodný povrch mimo re profilovanú oblasť (neroztierať do "stratena"). Pre vytvorenie celistvého vzhľadu (farebného zjednotenia) sanovaného povrchu, odporúčame použiť sanačnú stierku SANATOP FIN. Doba spracovateľnosti malty je cca 45 minút (pri teplote 20 °C a relatívnej vlhkosti 50%). (Pre aplikácie na steny či podhlády je vhodné použiť adhézny mostík ARMATOP, nie je to však nevyhnutné.)

OŠETROVANIE

Za bežných podmienok musia byť opravy chránené min. 10 dní pred priamym slnečným žiareniom a niekoľkokrát denne vlhčené napr. pomocou krhly s kropidlom, záhradného postrekovača, alebo vodného tlakového zariadenia s výkonom obmedzeným na minimum. V miestach kde nemožno zabezpečiť pravidelné vlhčenie, je po zavädznutí opravenej plochy nutné jej povrch ochrániť proti odparovaniu vody napr. zakrytím PE fóliou alebo nanesením prípravku proti odparovaniu vody (výrobok NOVAPOR zo sortimentu firmy STACHEMA CZ). Aplikácia sa vykonáva celoplošne, záhradným postrekovačom alebo valčekom. V prípade, že na sanovaný povrch bude vykonávaná ďalšia povrchová úprava, napr. farbou, je nutné vykonať dôkladné očistenie plôch od zvyškov NOVAPORu teplou vodou, popr. s príďavkom saponátu (odmastit).

Pri teplotách, kedy je cez deň okolo + 10 °C sa odporúča maltu iba zakryť proti odparovaniu vody a ošetrovanie vodou vykonávať až po jej dôkladnom zatvrdnutí. Pri vyšších teplotách je naopak nevyhnutné ošetrovať hmotu dôkladnejšie (častejšie a dlhšie).

Ošetrovanie malty má zásadný vplyv na vznik zmrašťovacích trhlín a výslednú kvalitu a životnosť re profilácie.

KLIMATICKÁ OBMEDZENIA

Pre všetky aplikované hmoty platí rešpektovanie klimatických podmienok pre ich použitie. Nemožno s nimi pracovať pri teplotách vzduchu alebo podkladu pod +5 °C alebo vyšších ako +35 °C.

Ak je nutné krátkodobo preklenúť extrémne podmienky, môže sa tak stať len za predpokladu prijatie zvláštnych opatrení a pod kontrolou technického zástupcu firmy STACHEMA.

SKLADOVANIE

Materiál je mierne hygroskopický. Vo vzduchotesných obaloch v suchom prostredí je skladovateľný 12 mesiacov. Materiál nie je horľavý. Pri skladovaní dodržujte platné právne predpisy BOZP a ochrany ŽP.

BALENIE

Papierové vrecia s PE vložkou po 25 kg.

BEZPEČNOSŤ PRÁCE A OCHRANA ZDRAVIA

(podrobnejšie viď Karta bezpečnostných údajov výrobku)

Výrobok patrí medzi nebezpečné pre zdravie. Prítomné zložky majú dráždivý účinok na pokožku a sliznicu. Rozmiešaná zmes s vodou je vysoko alkalická. Nebezpečné je najmä požití a vstreknutí rozemiešanej zmesi do očí. Pri práci je potrebné používať osobné ochranné pracovné pomôcky na zabránenie priamemu styku pokožky a očí, najmä vhodný pracovný odev, ochranné pracovné rukavice, tvárový štít alebo ochranné okuliare a proti prachový respirátor. Pri práci nejest', nepiť, nefajčiť. Pred každou prestávkou a po skončení práce ruky a znečistenú pokožku dôkladne umyť vodou a následne ošetriť reparačným krémom.

SANATOP TIX

Sanačná cement-polymerová
re profilačná malta



Pre výrobu tohto produktu je používaný cement s redukovaným obsahom Cr6+ v zmysle platných právnych predpisov.

PRVÁ POMOC

(Podrobnejšie viď Karta bezpečnostných údajov výrobku)

Ak sa prejavia zdravotné ťažkosti po manipulácii s prípravkom, vždy pri zasiahnutí očí a po požití a v prípade pochybností alebo pri pretrvávajúcich problémoch vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte kartu bezpečnostných údajov alebo obal. Vždy je nutné zaistiť postihnutému duševný pokoj a zabrániť prechladnutiu. Pri bezvedomí umiestnite postihnutého do stabilizovanej polohy na boku, s mierne zaklonenou hlavou; zásadne nepodávajte nič ústami (tekutiny). V prípade zástavy dychu a srdcovej činnosti začnite s resuscitáciou. Informujte lekára o poskytnutej prvej pomoci. Pri nadýchaní: prerušíť expozíciu, odviesť postihnutého na čerstvý vzduch. Pri styku s pokožkou: zasiahnutý odev odstrániť, pokožku umyť veľkým množstvom vody. Po umytí ošetriť vhodným reparačným krémom. Pri zasiahnutí očí: ak má postihnutý kontaktné šošovky, odstrániť ich z očí, okamžite vyplachovať prúdom čistej vody min. 10 minút pri roztvorených viečkach. Zásadne nepoužívať žiadne neutralizačné roztoky. Vyhľadajte vždy lekárske ošetrenie. Pri požití: ihned vypláchnuť ústa vodou, vypíť asi 0,5 litra vody, nevyvolávať zvracanie. V prípade spontánneho vracania zabrániť vdýchnutiu zvratkov.

Vo všetkých vážnejších prípadoch liečbu postihnutého konzultovať: Klinika pracovného lekárstva, Toxikologické informačné centrum, Ďumbierska 1, 128 08 Praha 2, tel. 224 91 92 93.

UPOZORNENIE

Technický list má iba informatívny charakter. Používanie výrobku vyžaduje odskúšanie podľa platných technických nariem.

Pre ďalšie dokumenty ako Certifikát, Prehlásenie o zhode, Karta bezpečnostných údajov, Podmienky pre skladovanie prísad apod. Sa obráťte na výrobcu popr. dodávateľa tohto produktu.

Výrobcom zmesi je STACHEMA CZ s. r.o., Zibohlavy 1, Kolín, 28002 IČ: 46353747

STACHEMA CZ s.r.o. nepreberá zodpovednosť za prípadné škody spôsobené neodborným používaním výrobku a neručí za kvalitu výrobku plneného do obalov odberateľa.

Dátum revízie: 27. 07. 2015

CE ISO 9001