

IPATOP MKH



2 komponentu ar plastmasu modificēta pretkorozijas aizsardzība uz cementa biezokļa daļiņām IPATOP betona aizvietošanas sistēmās

IPATOP MKH sastāv no pulvera un dispersijas komponentes kombinētā iepakojumā, kas veido teicamu pretkorozijas aizsardzību armatras t raudam (paši b velementiem ar hlora noslodzi), IPATOP MKH ir hidrauliski atdalāma, izturīga un uzrādā lielisku saeri uz armatras t rauda. IPATOP MKH atbilst ZTV-SI B TL-BE-PCC/SPCC prasībām.

Biezokļa

Gatavā maisījuma krāsa

Beramaissvars

Gatavā maisījuma blīvums

Sajaukšanas attiecības

Izmantošanas laiks

Uzklāšanas veids

Nepieciešamās kārta

Uzklāšanas biezums

Produktivitāte

Izšāšanas / sacietēšanas laiks

Gaisa un objekta temperatūra apstrādes laikā

Uzglabāšana sausnā un sausnā vietā minimums

Trāstis svaigstā vākl

IPATOP MKH izmanto armatras t rauda pretkorozijas aizsardzībai, remontējot dzelzsbetonu paši ar hlora noslogotās b velementos, saistībā ar IPATOP Rb un IPATOP SM.

Sarīstāj armatras t raudu saska ar DIN 55928 atbilstoši Sa 2/2 j notrāno rīstās. IPATOP MKH ar līnīstādīšu mehānisku maisījumu, piem., urbjmašīnu ar ievietotu sajaukšanas stieni (ap. 400 apgr/min.) apm. 4 min tēst sajaukt biez suspensijā bez kunkulēm, kuru viegli var uzklāt. Vispirms ievietot sajaukšanas traukā dispersijas komponentes, tad suspensiju vieglāk sabiez, Darbā gaitā laiku pa laikam apmaist. Norīstās attīrto armatras t raudu ar otu ar intervālu apm. 1 stundas divas reizes p rīstāj slīgt kārta. Uzklāšanas biezums sastāda 1,1 mm (t rauda ribas vairs nēdrīkst b t redzama). P c ot s k r tās sacietēšanas (min. 1 stunda pie +20°C) t r , sa ērei gatav izlauzuma vietu, ieskaitot iepriekš ar IPATOP SM apstrādātu armatru, k cementa sa ēres tīlu iebirst ar otu. Tad seko IPATOP RM uzklāšana svaig kārta rīspakteli vai ēlli. Betonu aizvietojošo javu svaigst vākl, izmantojot piemērotu taisnstāra ēlli, k r t g i ēspiež. Ierīces laiku pa laikam j t rā ar deni,

*MT= masas daļiņas

Plastmasas, cements, minerālās pildvielas

pelēka

1,3 kg/dm³

apm. 2,0 kg/dm³

3 : 1

apm. 30 min tēst pie +20°C, suspensija viegli

uzklājama

ar otu

divas

min. apm. 1.1 mm

apm. 0,5 l/kg

apm. 1,5 stunda pie +20°C un 60% rel. gaisa

mitruma

+5°C līdz +30°C

6 m nēši

dens

IPATOP MKH apm. 190g pulvera/ t rauda (x: 14

mm) div m k r t m.

IPATOP MKH piegādā 5 un 10 kg iepakojumos.

Var uzglabāt sausnā vietā oriinālajā iepakojumā

Vismaz 6 m nēšus.

GIC-KODS ZP1

IPATOP MKH saska ar TRGS 613 ir cementu saturošs sastāvs, kurī ir maz hroma. Rīkojoties ar IPATOP MKH, minerālajai pretkorozijas aizsardzībai jāievēro sekojošie min tie noregulējumi. Izmantojot betona aizvietojuma tīlos vai inženierb v s, ir jāievēro IPA betona aizvietošanas sistēmās izpildes norādījumi.

Izmantošana (bīstamās vielas V): Xi, kodīgā

Transports: (GGVS): nav nepieciešams

Uzglabāšana (VbF): nav nepieciešams

(WHG): WGK 1

Utilizācija: Atkritumu kods 31441

Jāievēro pasākumi nelāimes gadījumos un veselības aizsardzībai, kas izriet no Drošības datu lapas un marķējuma.

Šātgā dne aizstāj visus iepriekšējos tehniskos datus par šo produktu. M s atstājām sev tiesības uz izmaiņām, kas satur tehnisko progresu. M s darbinieku sniegtie dati, kas izriet rpus š s atgā dnes ietvariem, ir jāapstiprina rakstiski.

St vāklis uz 03/02



BETONAM

SIA "Materiāli" Miera iela 12, J r m āla, LV – 2015

T r.: 67769718, fakss: 67769717

Mob.: 26598368, 28343434 e-mail: materiāli@betonam.lv

WWW.BETONAM.LV