

Výrobok	Samonivelizačný poter NIV CF 225 je poterová malta na báze kalciumsulfátu, ktorého spojivo spočíva hlavne na zložke síranu vápenatého (CaSO ₄ - spojivo). Síranovápenaté samonivelizačné potery sú čerpatelné, schopné tiecť a pre svoju tekutú konzistenciu racionálne spracovateľné realizátorom poteru.	
Zloženie	Spojivo na báze kalciumsulfátu, piesky, prísady	
Použitie	Liaty Poter NIV CF 225 je vhodný na aplikáciu v interiéroch. Používa sa ako kontaktný, oddelený, plávajúci poter, poter na podlahovom vykurovaní a poter na dutinových podlahách. Tvorí podkladovú vrstvu pre všetky typy podlahovín, ako sú napr. dlažba, koberce, parkety, PVC a pod.	
Technické údaje	Veľkosť zrna: Pevnosť v tlaku (28 dní): Pevnosť v ťahu za ohybu (28 dní): Hrúbka vrstvy: Spotreba vody: Pochôdnosť: Zaťažiteľnosť: Spotreba materiálu:	0 - 4 mm, max. 5% nad 4 mm trieda C20: 23,4 MPa trieda F5: 5,4 MPa kontaktný poter: 25 - 30 mm oddelený poter: 30 - 35 mm plávajúci poter: 35 - 50 mm poter na podlahovom vykurovaní: 35 mm nad vykurovacou konštrukciou cca. 300 l/m ³ poteru po 24 hod. po 3 dňoch cca. 1800 kg/m ³
Spôsob dodávky	Mobilné zariadenie TRANS-MIX na dopravu, výrobu a čerpanie poteru.	
Zabezpečenie kvality	Kontrola rozlivu priamo pri realizácii, kontrola pevnosti v tlaku a v ťahu priebežne na skúšobných hranolčekoch v podnikovom laboratóriu a nezávislá kontrola prostredníctvom štátnej autorizovanej skúšobne.	
Bezpečnostné a hygienické predpisy	V čerstvom stave reaguje alkalicky. Pri práci je potrebné chrániť pokožku a oči. Používajte ochranný odev, ochranné rukavice a ochrannú obuv. Prvá pomoc: Pri zasiahnutí pokožky odložte znečistený odev a pokožku umyte veľkým množstvom vody a mydlom, pri zasiahnutí očí ich vymývajte 10 - 15 min. prúdom vody, pri náhodnom požití vypláchnite ústa a vypite asi 0,5 l vody. V prípade potreby vyhľadajte lekára. Chráňte pred deťmi. Po vyzretí je výrobok zdraviu neškodný a ekologicky nezávadný.	
Spracovanie	1. Podklad: Podklad musí byť pevný bez uvoľňujúcich sa častíc, dôkladne zbavený prachu a nečistôt, dostatočne vyzretý, bez zvyškov starých náterov (lepidiel). Vyčnievajúce prestupujúce kovové konštrukcie je potrebné chrániť dilatačnou páskou pred stykom so samonivelizačným poterom tak, aby sa zabránilo ich chemickej korózii. Podklad musíme pred aplikáciou penetrovať, alebo oddeliť separačnou vrstvou (fóliou). Poter je potrebné od stien oddeliť dilatačnou páskou. 2. Výroba a čerpanie: Liaty poter sa vyrobí v zariadení priamo na stavbe zmiešaním spojiva, vody a piesku, ktorý ho za asistencie obsluhy vyčerpá na požadované miesto dopravnými hadicami priemeru 40 mm, výkonom 15 m ³ /hod. 3. Spracovanie: Poter aplikujeme na podlahu liatím z hadice, ktorý vibrovaním nivelačnými tyčami zrovnáme do požadovanej roviny. 4. Tuhnutie: Priestor kde je aplikovaný poter musí byť chránený proti prievanu, mrazu, dažďu, silnému slnečnému žiareniu. Teplota v priestore od +5 do +35°C. 5. Podmienky stavby: Zdroj vody: prípojka ¾" Prístup: prístupová cesta musí byť zjazdná pre ťažké nákladné autá.	
Čistenie	Náradie a strojné zariadenie sa čistí vodou.	