

Technická špecifikácia	VANDEX CEMREP 202
Balenie	Vreće 25 kg
Farba	Šedý prášok
Čas spracovania	cca 10 minút
Čas tuhnutia (20 °C)	< 15 minút*
Pevnosť v tlaku po 1 hodine (20 °C)	cca. 30 MPa
Pevnosť v tlaku po 1 dni (20 °C)	cca. 55 MPa
Pevnosť v tlaku po 7 dňoch (20 °C)	cca. 60 MPa
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch (20 °C)	cca. 70 MPa
Pevnosť v príľnavosti	cca 2,0 MPa
Dynamický modul	28 dní >50 GPa
Lineárna expanzia	cca. 0,05%
Spotreba	22 kg / 1 m ² (pri hr. vrstvy 1 cm)
Teplota spracovania	od -14 °C
Min. hrúbka vrstvy	5 mm
Max. hrúbka vrstvy	100 mm

*Pri -14 °C cca 120 minút



VANDEX CEMREP 202

Autorizovaný distribútor:

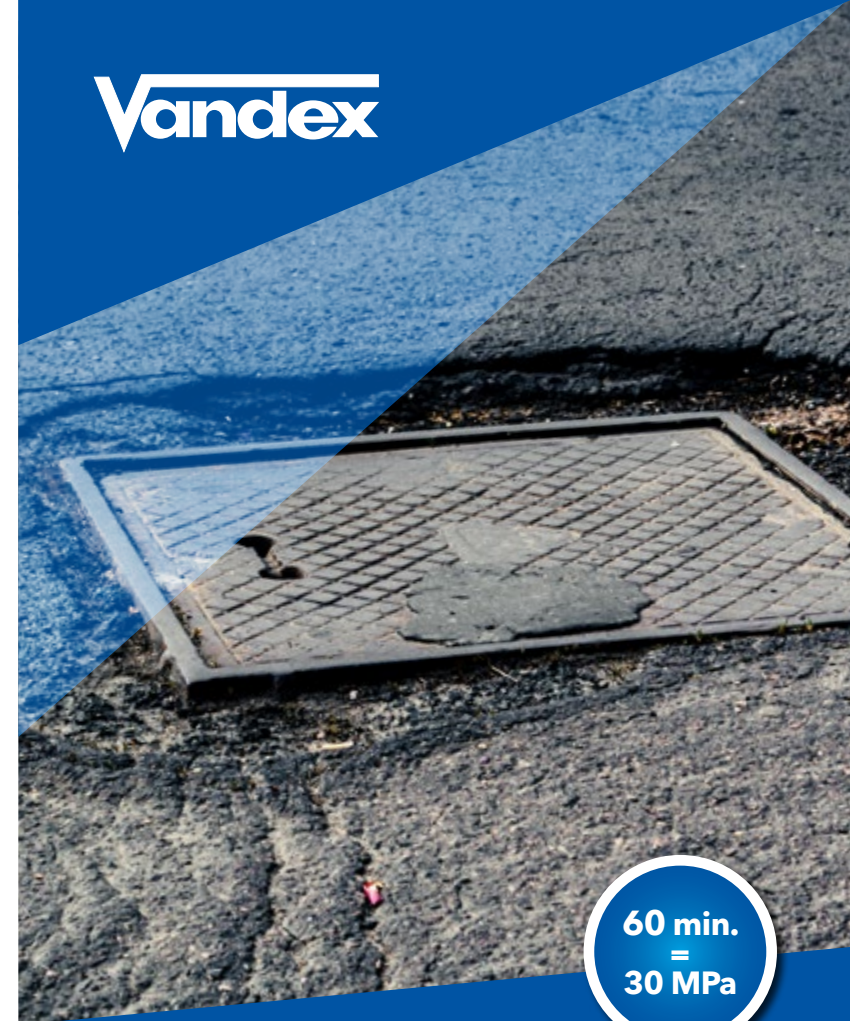


Tremco CPG s.r.o. - organizačná zložka
Vieska 536
965 01 Ladomerská Vieska • Slovensko

tel.: +421 456 722 460
email: predaj@tremcocpg.com
www.tremcocpg.eu

www.vandex.sk

Vandex



60 min.
=
30 MPa

**BLESKOVÁ OPRAVA
POJAZDOVÝCH
PLÔCH**



ULTRARÝCHLA OPRAVNÁ MALTA VANDEX CEMREP 202

Čo je VANDEX CEMREP 202

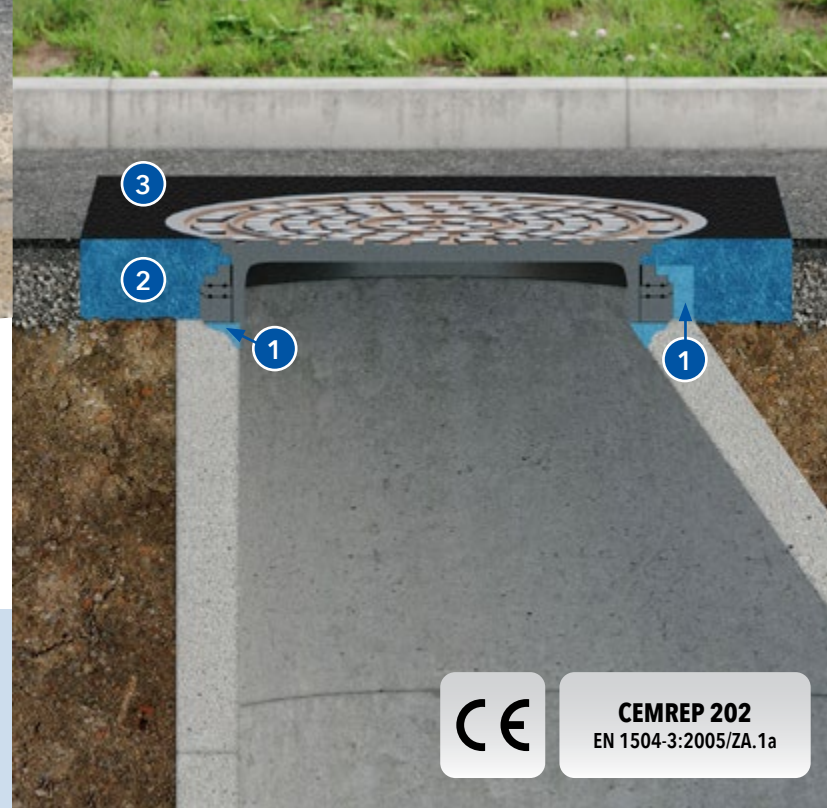
Špeciálna cementová a vláknami vystužená jednozložková zmes, ktorá sa vyznačuje veľmi rýchlym vytvrdzovaním s nábehom pevnosti už po 15 minútach. Zaťažiteľná je po 30 minútach a pre dopravné prostriedky je plne pojazdná po 60 minútach. Po tejto krátkej dobe vykazuje pevnosť v tlaku 30 MPa. CEMREP 202 je možné aplikovať od -14 °C.

NA BLESKOVÚ OPRAVU CESTNÝCH ŠACHTOVÝCH POKLOPOV

Oprava šachtových poklopov, ktoré sú umiestnené na pozemných komunikáciách, si vyžaduje v prvom rade čo najkratšie obmedzenie cestnej dopravy. S tým prirodzene súvisí rýchlosť sanačných prác pri dodržaní náležitých technologických postupov a noriem.

Jedným z veľmi dôležitých prvkov pri vykonávaní rekonštrukcií sú maltové zmesi na osadenie vyrovnávacích prstienkov a na zaliatie kanalizačného rámu. U týchto mált je dôležitá nielen rýchlosť vytvrdzovania, ale aj vysoká pevnosť v tlaku v čo najkratšom čase.

VANDEX CEMREP 202 je materiálom vyvinutým presne na tieto účely. Je dimenzovaný na opravy poškodených betónových konštrukcií v aplikačnej vrstve od 50 do 100 mm v jednom pracovnom kroku. **VANDEX CEMREP 202** tuhne už po 15 minútach a základnú pevnosť 30 MPa dosahuje po 60 minútach.



1. Osadenie vyrovnávacích prstienkov do rýchlotuhnúcej cementovej hmoty **VANDEX RAPID XL**. Spotreba 20 kg / 1 m² pri hrúbke vrstvy 1 cm.
2. Dokonalé podliatie a zalatie cementovou hmotou s rýchlym nábehom pevnosti **VANDEX CEMREP 202**. Spotreba 22 kg / 1 m² pri hrúbke vrstvy 1 cm.
3. Vrchná asfaltová vrstva

- Rýchly nábeh pevnosti už po 15 min.
- Pojazdnosť dopravnými prostriedkami po 60 min.
- Vysoká pevnosť v tlaku 30 MPa po 60 min.
- Aplikácia do 100 mm v 1 vrstve
- Spracovateľnosť od -14 °C

VANDEX CEMREP 202 MOŽNOSTI VYUŽITIA

- Rekonštrukcia cestných šachtových poklopov
- Rekonštrukcia uličných vpustí
- Rekonštrukcia vodárenských poklopov
- Rektifikácia poklopov

- Opravy betónových nájazdov a rámp
- Rýchle opravy výtčkov a dier v živičnom povrchu

NÁBEH PEVNOSTI V TLAKU

