

# Oxal VP I T flow

## Super plastificirajuća masa za prešanje i injektiranje

### Svojstva proizvoda

- Jako dobra tečnost
- Konstrukcijski podešeno za zidove od prirodnog kamena
- Vezivno sredstvo visoke sulfatne otpornosti u skladu s DIN/EN 197.1 kao stimulatorom
- Nema skupljanja
- Može se pumpati
- Ne sadrži kloride
- Klasa morta M 10 – M 20

### Područja primjene

- za popunjavanje šupljina svih vrsta
- kod radova ispune, prešanja i injektiranja
- za učvršćivanje zidova koji nisu stalno vlažni

### Aplikacija

#### Priprema podloge

Prije njihovog popunjavanja, pukotine i šupljine treba očistiti od ostataka smeća, ulja, masnoća i ostalih sastojaka koji onemogućavaju dobro prijanjanje. Onečišćenja se odstranjuju ispuhavanjem komprimiranim zrakom koji ne sadrži masnoće. Suhe te jako upijajuće površine se moraju prethodno dobro navlažiti.

#### Miješanje

Masa za injektiranje Oxal VP IT flow se miješa mješačem, te se pri tom ne smije prekoračiti vrijeme miješanja od 3 minute. Prah se dodaje u čistu vodu i miješa se bez grudica. Za jedno je pakiranje potrebno 12 l vode. Jednim se pakiranjem od 30 kg dobiva otprilike 23 l morta. Mogu se miješati samo kompletna pakiranja.

#### Primjena

Ispunjavanje šupljina i prešanje Oxal VP I T flow u pukotine i šupljine u zidinama izvršava se pomoću adekvatne mašine za injektiranje putem pakera (injektora).

#### Napomene

Skrućeni mort se više ne smije nanovo prerađivati vodom ili svježim mortom.

Različite vanjske temperature i temperature obrade utječu na trajanje procesa stvrdnjavanja.

### Tehnički podaci Oxal VP I T flow

Svojstva	Jedinica	Vrijednost	Napomena
Odnos miješanja	kg: l	ca. 30 : 12	Oxal VP I T flow : Voda
Čvrstoća	N/mm <sup>2</sup>	ca. 16,4	
Temperatura primjene	°C	≥ + 5	Temp. zraka i podloge
Izdašnost	l	ca. 23	po pakiranju

### Obilježja proizvoda Oxal VP I T flow

Baza	Vezivo visoke sulfatne otpornosti, tras, vapno, fino usitnjeni dodaci, aditivi
Klasa morta	M 10 – M 20
Pakiranje	papirnata vreća, 30 kg
Skladištenje	Čuvati na suhom mjestu, u originalnom pakiranju najmanje 12 mjeseci
Odlaganje	Pakiranja moraju biti kompletno ispražnjena, radi zaštite okoliša

Podaci o svojstvima proizvoda se temelje na laboratorijskim istraživanjima i mogu se razlikovati od praktične primijene. Kako bi se utvrdila tehnička adekvatnost potrebno je testiranje proizvoda u skladu s navedenim uvjetima primjene.

Napomena: informacije navedene u ovom tehničkom listu temelje se na našem iskustvu i aktualnom znanju, ali su neobavezne. Potrebno ih je prilagođavati uvjetima na objektu, namjeni te lokalnim propisima. S obzirom na to, jamčimo za točnost ovih navoda koji su u skladu s našim uvjetima prodaje i isporuke. Prijedlozi izmjena tehničkih listova od strane naših suradnika se uvažavaju ukoliko su potvrđeni u pismenom obliku. U svakom slučaju je potrebno pridržavati se općih uvjeta tehnike.

Izdanje 07/12 Ovom verzijom tehničkog lista prestaju važiti sve prethodne verzije te njihovo korištenje nije dozvoljeno. Objavom nove verzije ova verzija postaje nevažeća.