

**CENÍK EKOLOGICKÝCH MONTÁŽNÍCH MAZIV A DETEKČNÍCH BARVIV  
PRO KANALIZACE, VODOVODY A VODOHOSPODÁŘSTVÍ**

(platný od 15.08.2017, aktualizovaný 10.10.2019)

**MONTÁŽNÍ MAZIVA****MONTÁŽNÍ MAZIVA pro kanalizace, odpady a vodovody**

- neobsahují minerální látky škodlivé životnímu prostředí
- maziva NEUTREX mají platná osvědčení DVGW a WRAS BS6920-1:2000 pro pitnou vodu
- maziva NEUTREX mají optimální hodnotu Ph 8,5 - 9,5
- maziva NEUTREX je možné ředit vodou
- maziva pro kameninové a betonové trubky obsahují krystaly draselné soli, které fungují jako valivé ložisko
- montážní maziva je nejlepší nanášet štětcem
- bezpečnostní listy na vyžádání

**Maziva REXCOM**

| Objednací kód    | Typ maziva             | Balení         | Použití   | Hmotnost v balení |
|------------------|------------------------|----------------|---|-------------------|
| NEUTREX 250ml    | <b>NEUTREX bílé</b>    | tuba 250 ml    | <b>plastové trubky s hladkým povrchem</b><br>(certifikát DVGW/WRAS pro pitnou vodu)<br>použití od -5°C do +40°C | 0,25 kg           |
| NEUTREX 500ml    | <b>NEUTREX bílé</b>    | tuba 500 ml    |   | 0,50 kg           |
| NEUTREX 1kg      | <b>NEUTREX bílé</b>    | kelímek 1,0 kg |   | 1,10 kg           |
| NEUTREX 3 kg     | <b>NEUTREX bílé</b>    | kbelík 3,0 kg  |   | 3,05 kg           |
| STEINZEUG 1kg    | <b>KAMENINA modré</b>  | kelímek 1,0 kg | <b>kameninové trubky</b><br>použití od -10°C do +50°C   | 1,10 kg           |
| STEINZEUG 3kg    | <b>KAMENINA modré</b>  | kbelík 3,0 kg  |   | 3,15 kg           |
| DSO 3kg          | <b>DSO šedé</b>        | kbelík 3,0 kg  | <b>betonové trubky</b><br>použití od -10°C do +50°C   | 3,10 kg           |
| DSO 5kg          | <b>DSO šedé</b>        | kbelík 5,0 kg  |   | 5,20 kg           |
| NEUTREX T 250ml  | <b>NEUTREX T</b>       | tuba 250 ml    | <b>trubky ze šedé a tvárné litiny</b> od -5°C do +40°C, certifikát DVGW/WRAS                                    | 0,25 kg           |
| NEUTREX T 0,5kg  | <b>NEUTREX T</b>       | tuba 500 ml    |   | 0,50 kg           |
| NEUTREX T 1kg    | <b>NEUTREX T</b>       | kbelík 1,0 kg  |   | 1,10 kg           |
| NEUTREX EF 250ml | <b>NEUTREX EF bílé</b> | tuba 250 ml    | <b>montáž plastových trubek</b><br>od -15°C do +40°C  | 0,25 kg           |
| NETREX EF 500ml  | <b>NEUTREX EF bílé</b> | tuba 500 ml    |   | 0,50 kg           |
| NEUTREX EF 1kg   | <b>NEUTREX EF bílé</b> | kbelík 1,0 kg  |   | 1,10 kg           |

Další balení na objednávku

**Maziva FLEXSEAL s potiskem v AJ nebo NJ**

| Objednací kód | Typ maziva       | Balení         | Použití                                   | Hmotnost v balení |
|---------------|------------------|----------------|---|-------------------|
| PL 250 NX     | <b>WHITE 250</b> | tuba 250 ml    | <b>plastové trubky s hladkým povrchem</b> | 0,25              |
| PL 500 NX     | <b>WHITE 500</b> | tuba 500 ml    |   | 0,50              |
| PL1NX-6       | <b>WHITE 1,0</b> | kelímek 1,0 kg |   | 1,10              |
| PL3NX-4       | <b>WHITE 3,0</b> | kbelík 3,0 kg  |   | 3,05              |
| PL1SB-6       | <b>BLUE 1,0</b>  | kelímek 1,0 kg | <b>kameninové trubky</b>                  | 1,10              |
| PL3SB-4       | <b>BLUE 3,0</b>  | kbelík 3,0 kg  |   | 3,15              |
| PL5DSO        | <b>GREY 5,0</b>  | kbelík 5,0 kg  | <b>betonové trubky</b>                    | 5,20              |

Maziva FLEXSEAL mají stejné složení jako maziva REXCOM

**Orientační spotřeba montážních maziv KAMENINA a DSO na montáž hrdlových spojů:**

|   | DN300        | DN400       | DN500       | DN600       | DN700       | DN800       | DN900       | DN1000      | DN1200      | DN1500      |
|---|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>1 kg maziva vystačí na montáž spojů:</b> | <b>12 ks</b> | <b>9 ks</b> | <b>7 ks</b> | <b>5 ks</b> | <b>5 ks</b> | <b>4 ks</b> | <b>4 ks</b> | <b>3 ks</b> | <b>3 ks</b> | <b>2 ks</b> |

## DETEKČNÍ BARVIVA PRO KANALIZACE, ODPADY A VODNÍ TOKY

### Detekční ekologická barviva na zjištění netěsností, průsaků a směru proudění vody

**Použití:** vyhledávání (nelegálních) kanalizačních přípojek  
sledování směru a rychlosti proudění vody v potrubí i vodních tocích  
detekce míst průsaků v nádržích, potrubí nebo hrázích  
sledování turbulence vody

- biologicky zcela neškodná barviva s rychlým přirozeným rozpadem
- bez zápachu, nedělají skvrny na hladkém povrchu ani kůži
- po rozmíchání ve kbelíku se obarvená voda nalije do potřebného místa - výlevky, dešťového svodu, šachty atd.



### Detekční barviva na detekci úniků a nelegálních přípojek (rozmícháním barviva ve kbelíku)

| Objednací kód | Barva               | Doporučené dávkování   | Hmotnost balení |
|---------------|---------------------|--|-----------------|
| DYE 200 R     | červená             | 1 kávová lžička (3 až 4 g)<br>na 10 l vody a dobře<br>zamíchat | 200 g           |
| DYE 200 Y     | žlutá               |  | 200 g           |
| DYE 200 B     | modrá               |  | 200 g           |
| DYE 200 G     | světélkující zelená |  | 200 g           |
| DYE 200 O     | oranžová            |  | 200 g           |
| DYE 200 P     | purpurová           |  | 200 g           |

**POZNÁMKA:** Jedna 200 g dóza vystačí na obarvení cca 500 litrů čisté vody

