

## Pracovní návod pro Snímatelnou barvu šedou na podlahy

- SEROLIT **vodouředitelná snímatelná barva 826-W7125-00**

železitě šedá cca RAL 7011 - **vodivý** - bez silikonu

speciální ekologický ochranný nátěr na vodivé podlahy bez obsahu rozpouštědel pro podlahy v oblastech s **EX-ochranou (ATEX)**

- SEROLIT **vodouředitelná snímatelná barva 826-W7089-00**

signální šedá cca RAL 7004

speciální ochranný nátěr na podlahy - **nevodivý** – bez silikonu

ve spojení s výztužnou vložkou snímacího laku **410-00050-H0 (speciální armovací tkanina)**

### Předúprava a aplikace

1. Připravte povrch podlahy, aby byl čistý, zbavený mastnoty a suchý. Stará barva / přestřík (overspray) je potřeba před aplikací odstranit
  2. Pokud je vyžadováno ostré ohraničení natírané plochy, ohraničte oblast lepicí páskou.
  3. Před zpracováním materiál důkladně promíchejte, aby se vodivostní činidlo (aditivum) rovnoměrně rozmíchalo. To je jediný způsob, jak zajistit soulad s normou BG "BGR 132" "Zamezení nebezpečí vznícení v důsledku elektrostatického náboje".
  4. Hmotu nanášejte neředěnou a v dostatečném množství po celé šířce armovací tkaniny (poléváním, válečkem) a to tak, aby se vytvořil dostatečně silný ochranný film (tloušťka suchého filmu > 100 µm).
  5. Armovací tkaninu ihned zanořte do mokrého nátěru bez záhybů (pouze u prvního nátěru) a poté znovu přetřete, aby se snímací lak rovnoměrně rozprostřel a pronikl do ok armovací tkaniny a překryl je. Další pásy se zpracují stejným způsobem, přičemž se vzájemně překrývají minimálně 5 cm.
- V oblasti okraje lepicí pásky položte látku přímo vedle lepicí pásky, ale ne na ni.
6. Při znečištění povrchu snímací barvy ho jednoduše lehce převalte válečkem se snímací barvou. Bez ohledu na stupeň znečištění by měl být natírán každé 2 týdny, pokud je vystaven UV záření (např. slunečnímu záření), jinak postačí obnovující nátěr každé 4 týdny.

Kompletní ochrannou vrstvu lze sloupnout po cca 10 - 12 vrstvách.

7. Trvalé tepelné zatížení stahovatelného laku by nemělo překročit 40 °C.

Krátkodobě je možné vyšší tepelné zatížení, např. 1 hodinu při 80 °C.

### Oprava poškozeného snímatelného lakového filmu

Pokud je nanesená vrstva snímací barvy poškozena v důsledku velkého zatížení, lze ho opravit následujícím jednoduchým zpracováním:

1. Vyřízněte poškozenou plochu nožem a odstraňte zbytky ze snímací barvy jednoduchým sejmutím (stáhnutím) poškozeného místa
2. Vystříhnete kousek armovací tkaniny, aby přesně seděl, a položte jej na poškozenou oblast.
3. Poté naneste válečkem nebo štětcem větší vrstvu snímací barvy na podlahu na poškozené místo.

#### **Pracovní návod:**

- SEROLIT vodouřeitelná snímatelná barva na podlahu 826-W7125-00
- SEROLIT vodouřeitelná snímatelná barva na podlahu 826-W7089-00

#### **Pracovní materiály**

Je vhodné použít levný váleček a po použití jej bez čištění vložit do igelitového sáčku a vzduchotěsně uzavřít, aby na válečku nemohla zaschnout snímací barva nebo vyhodit do odpadu. Čištění válce by bylo příliš časově náročné.

- ▶ Naneste první vrstvu snímatelné barvy na podlahu



- ▶ Vložte armovací tkaninu bez záhybů



- ▶ Armovací tkaninu snímatelnou barvou přetřete v dostatečném množství nánosu

