

ROMPOX® 1107

Posadzka najnowszej generacji

Unikniesz ta lóh szkód!



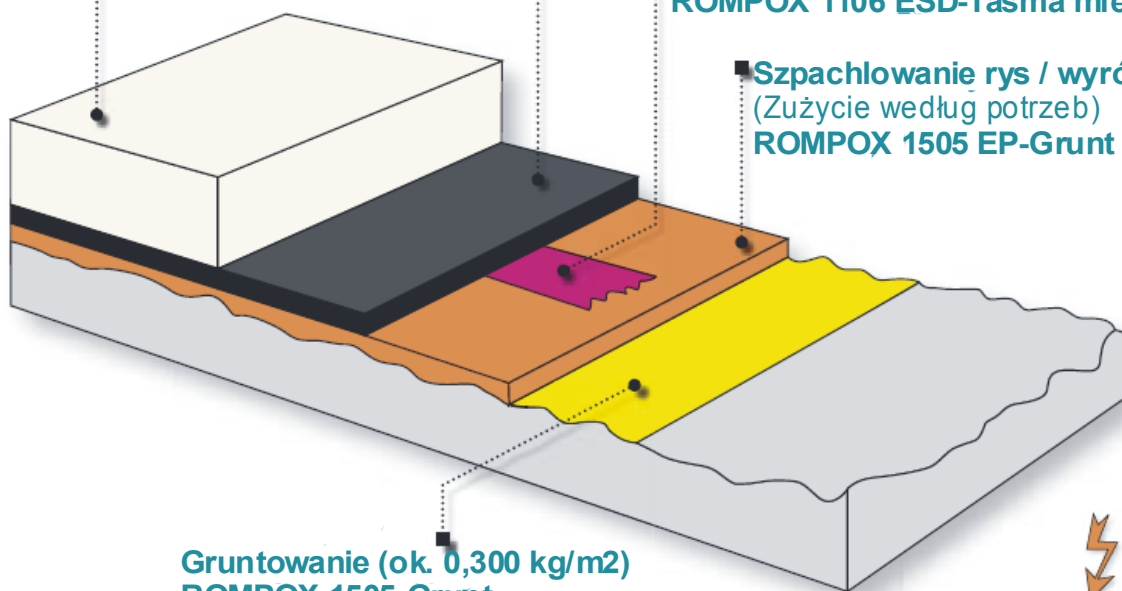
Zniszczona ścieżka na płycie drukowanej.
Powiększenie 5.000 razy.

- **Posadzka ESD (min. 1,6kg/m²)**
Spełnia wszelkie wymogi EN przy każdej grubości. Posadzkę można wykonać również w jasnych kolorach aż do RAL9001 (biało-kremowy)
ROMPOX 1107 - Warstwa użytkowa

- **Lakier przewodzący (0,200 kg/m²)**
ROMPOX 1104 ESD-Leitlack

- **Taśma miedziana (ok. 0,25mb/m²)**
ROMPOX 1106 ESD-Taśma miedziana

- **Szpachlowanie rys / wyrównywanie**
(Zużycie według potrzeb)
ROMPOX 1505 EP-Grunt



- **Gruntowanie (ok. 0,300 kg/m²)**
ROMPOX 1505-Grunt



Przekrój przez posadzkę antyelektrostatyczną ROMPOX 1107 ESD

ROMPOX® 1107 ESD-Beschichtung

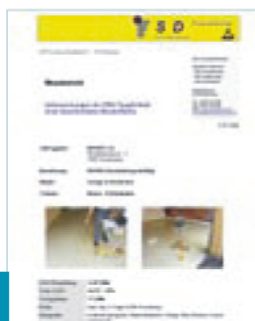
Czy pracujecie Państwo z częściami elektronicznymi, w przemyśle elektrotechnicznym, komputerowym, telekomunikacyjnym czy samochodowym?

Poprzez niekontrolowane rozładowania napięć elektrostatycznych może dochodzić do uszkodzenia podzespołów. Dzieje się to niespostrzeżenie. Już rozładowanie o napięciu 100V może uszkodzić podzespoły elektroniczne. Jest to przyczyną wielu kosztownych reklamacji.

Szkód powstających w ten sposób można uniknąć stosując posadzki antyelektrostatyczne ROMPOX 1107 ESD gwarantujące doskonałe odprowadzanie napięć elektrostatycznych. Unikajcie Państwo szkód! Poza tym posadzka gwarantuje również łatwość użytkowania powierzchni, możliwość poruszania się po całej podłodze. Każde miejsce pracy stanie się bezpieczne. Nawet najnowsze testy "Człowiek - but - posadzka" (EN DIN 61340-5-1) udowadniają najwyższą jakość posadzki antyelektrostatycznej ROMPOX 1107 ESD

Właściwości:

- Właściwości przewodnictwa elektryczne posadzka osiąga poprzez dodatki chemiczne. To znaczy, że nie ma w posadzce ROMPOX 1107 ES tradycyjnych materiałów powodujących przewodnictwo (opłki, niteczki miedziane itp.).
- Spełnia wymogi DIN EN 61340-4-1 - uziemienie
- Spełnia wymogi DIN EN 61340-5-1 / 5-2 - test "Człowiek - but - posadzka" i czasy rozładowania
- Spełnia wymogi DIN EN 61340-4-5 +
DIN EN 61340-5-1 / 5-2 - poprzez test w trakcie chodzenia



Certyfikaty niezależnych instytutów



Spełnia wszelkie normy ESD

Kolejne wspaniałe właściwości i cechy:

- Przewodzi napięcia
- Możliwe różne grubości
- Jedna warstwa użytkowa (brak warstwy zabezpieczającej)
- Jednorodna i połyskująca powierzchnia
- Możliwość obciążeń mechanicznych
- Wysoka odporność na ścieranie
- Wysoka odporność na nacisk
- Odporność chemiczna
- Elastyczność
- Bez fugowa
- Samopoziomująca
- Bez rozpuszczalników
- Niepyląca
- Łatwa w utrzymaniu czystości
- Możliwość napraw

Możliwość dostawy wielu kolorów w standardzie aż do RAL 9001 (biało - kremowy). Nietypowe rozwiązania na zapytanie