

## Luminiscējoši pigmenti

---

Pigments kopā ar Hagmans Bieza slāņa laku EP rada luminiscējošu krāsu / laku, ko izmanto, piemēram, avārijas izeju līniju marķēšanai. Pigments tiek uzlādēts ar dabīgu vai mākslīgu apgaismojumu un pēc tam spīd ar dzeltenīgu gaismu tumsā, padarot to viegli pamanāmu ārkārtas situācijā.

Virsmai jābūt labi notīrītai un sausai. Lai iegūtu pilnīgi baltu virsmu, nogruntē ar baltu grīdas krāsu 1K vai EP-V, parasti ir nepieciešamas divas baltās krāsas dzēšanas kārtas.

Rūpīgi sajauciet bieza slāņa EP A un B komponentus. Tad sajauciet pigmentu un samaisiet, līdz ir homogēns maisījums. Vienādās daļās samaisa pigmentu un laku, tas ir, līdz 1 kg biezas kārtas lakai pievieno 1 kg pigmenta. Uzklājiet ar otu vai rullīti vienā vai divos slāņos. Divu slāņu priekšrocība ir tā, ka tas nodrošina vienmērīgāku apgaismojošā pigmenta sadalījumu, lai iegūtu maksimālu gaismas efektu. Ņemiet vērā, ka krāsas / lakas ir un tām jābūt caurspīdīgām.

Ja krāsa ir maksimāli uzlādēta, tā spīd ar aptuveni 1,2 cd spēku. Krāsa pāris stundas spīd tumsā, bet efekts pakāpeniski samazinās un kļūst aizvien vājāks. Pēc vienas stundas tas spīd aptuveni ar 0,06 cd spēku.

Skatiet atsevišķu tabulu ar laikiem.

Informācijai par kalpošanas laiku utt. skatiet datu lapā par biezs kārtas laku EP.

Artikuls:

37250 Luminiscējošs pigments 1kg

38601 Bieza slāņa laka EP 1 kg

1 kg bieza slāņa lakas EP + 1 kg pigmenta pietiek apmēram 6,5 m<sup>2</sup>.

