



Den Braven

Better
results
through
Knowledge

360° LAKA MARĶĒŠANAI

Laka ar luminiscējošiem pigmentiem uzklāšanai jebkurā pozīcijā redzamai virsmu un objektu pagaidu marķēšanai.

ĪPAŠĪBAS

- 360° vārsts uzklāšanai jebkurā pozīcijā
- iegūtais lakas pārklājums viegli dilst un laika gaitā pazūd (tas salīdzinājumā ar Den Braven Super Color Fluorescent 400 ml nesatur sveķus)
- atstarojošais efekts saglabājas vidēji 3 līdz 6 mēnešus (atkarībā no laika apstākļiem un UV starojuma daudzuma)
- redzamība jebkuros laika apstākļos, nesatur toluolu
- krāsošanai telpās un ārpus telpām
- īss nožūšanas laiks, ilgs uzglabāšanas laiks
- balona vāciņš parāda aptuvenu lakas krāsu (tikai ilustratīvos nolūkos)

PIELIETOJUMS

- pagaidu krāsojums brīdināšanas nolūkos (norādes, bīstamu zonu iezīmēšana, zīmes)
- ģeodēzijas darbi, zemes darbi, arheoloģiskie un karjeru izstrādes darbi
- mežsaimniecība, ceļu, tiltu un ēku būvniecība
- elektropārvades līnijas, gāzes apgādes līnijas, hidrotehniskās būves, grunts un sniegs

Krāsas: 4 krāsas - skatīt toņu katalogu

Iepakojums: 500 ml tvertne - balons ar 360° vārstu.

Uzglabāšanas laiks 10 gadi no ražošanas datuma. Uzglabāt vertikālā stāvoklī sausā un vēsā vietā temperatūrā no + 5 °C līdz + 25 °C.

TEHNISKIE PARAMETRI

Bāze	modificēta ar luminiscējošu laku ar atstarojošām īpašībām
Putekļi nepielīp	10-15 minūtes*
Var pieskarties*	20-30 minūtes*
Kopējais pārklājuma nožūšanas laiks	4-6 h * Kopējais nožūšanas laiks ir ļoti atkarīgs no apkārtējās temperatūras un relatīvā mitruma.
Termiskā izturība pēc sacietēšanas	-20°C līdz +100°C
Iegūtais pārklājums	Luminiscējošs, atstarojošs pārklājums (matēts)
Pārklājamā platība	aptuveni 3-4 m ² *

(*) – Atkarībā no plēvītes biezuma, temperatūras, mitruma, ventilācijas, virsmas tipa un uzklāšanas.

Virsmas veidi: tērauds, metāli, akmens, būvniecības keramika, betons, apmetumi, pārklājumi, stikls un līdzīgas stiklotas virsmas, emaljētas virsmas, koks un materiāli uz koksnes bāzes, plastmasas, grunts

Virsmas stāvoklis Sausa virsma bez putekļiem

LIETOŠANA VEIDS apkārtējā temperatūra: no + 5 °C līdz + 30° C (optimāli + 20 °C)

Rekomendācijas: Aerosolu pirms lietošanas spēcīgi sakratīt aptuveni 2 minūtes. Jo zemāka temperatūra, jo ilgāk jāsakrata. Darba laikā balonu sakratīt ik pēc 5 minūtēm. Veikt testa izsmidzināšanu maz redzamā vietā. Atkarībā no vajadzībām izsmidzināt no 5 līdz 25 cm attāluma. Vislabāko efektu iegūst, ja laku uzklāj vairākos piegājienos vienmērīgos, plānos slāņos, nevis vienā biežā slānī (notecējumu risks, uzklājot vertikāli). Pirms nākamā slāņa uzklāšanas nogaidiet dažas sekundes (zemās temperatūrās - vairākus desmitus sekunžu - uzklāt "mitrs uz mitra").

Tīrīšana: Roku, instrumentu vai virsmu tīrīšanai ieteicams lieto speciālo Den Braven Bravo tīrīšanas salvetes. Instrumentu tīrīšanai pēc darba beigām var lietot lakbenzīnu vai Den Braven MEK Cleaner. Roku mazgāšanai var izmantot Den Braven Handfris.

UZMANĪBU: Sargāt no bērniem. **Vispārīgā drošība** Skatīt drošības datu lapu 7.851

Atbildība: Informācija ir sniegta, pamatojoties uz Den Braven Sealants veikto izpēti un pieredzi, kas nodrošina tās ticamību un drošumu. Ražotājs nevar paredzēt visas savu produktu pielietojuma iespējas un nekādi nevar uzraudzīt produktu lietošanu veidu, tādēļ lietotājs uzņemas atbildību par pareizu produkta izvēli un lietošanu. Ražotājs nav atbildīgs jebkādiem virsmas bojājumiem vai par sliktu virsmas stāvokli, ko var ietekmēt laika apstākļi, sākotnējā sagatavošana vai konstruktīvie defekti.