



NILA®-Spray SpK 2.0-1.2 (I tipas)

Purškiamą termoplastinę masę I tipo ženkliniui, eismo klasė P6

Naudojimas

NILA®-Spray SpK 2.0-1.2 – purškiamą ženklinio medžiaga I tipo ženkliniui P6 eismo klasės keliuose. Ši ženklinio medžiaga tinka visų rūšių asfalto paviršiams – keliams, greitkeliams, sporto aikštynams, aerodromams ir automobilių stovėjimo aikštelėms. NILA®-Spray SpK 2.0-1.2 klojama ant paviršiaus esant 200–220 °C temperatūrai 1,2 mm sluoksnio storio – purškiant savaeigę klojimo mašina su ekstruderiu arba traukiamu skirstytuvu.

Standartai: EN 1436, EN 13197

Savybės

- purškiamą karštai apdorojama termoplastinė masė I tipo ženkliniui
- aukštos kokybės ženklinio medžiaga su atrinktais akmenų miltais, smėliu ir stiklo karoliukais
- aukšta minkštėjimo temperatūra, didelis atsparumas deformacijoms, mažas dilimas
- geras sukibimas, puikus prilipimas, paprasta apdoroti

Naudojimo instrukcija

Apdorojimas

NILA®-Spray SpK 2.0 klojama esant 200–220 °C temperatūrai 1,2 mm sluoksnio storio – karštuoju purškimo, traukiamu skirstytuvu arba ekstrudavimo būdu. Klojant ant dar šiltos termoplastinės masės iš karto turi būti užbarstoma 350 g/m² užbarstomųjų stiklo karoliukų WEISSKER DUOLUX® 135 AH 1 (180–850 µm) santykiu 3:1, kad būtų užtikrinta reikalinga nakties retrorefleksija. Kelio dangą turi būti sausa, švari, be dulkių ir alyvos. Pavasarį ir rudenį būtina atsižvelgti į santykinę oro drėgmę (rasos tašką). Jei minimali temperatūra žemesnė nei +5 °C, prieš klojimą kelio dangą turi būti pašildoma.

Oro sąlygos

Kelio dangą turi būti sausa, švari, be dulkių ir alyvos. Pavasarį ir rudenį būtina atsižvelgti į santykinę oro drėgmę (rasos tašką). Jei minimali temperatūra žemesnė nei +5 °C, prieš klojimą kelio dangą turi būti pašildoma.

Medžiagų sąnaudos

Esant 1,5 mm sluoksnio storiui: 2,28 kg/m².

10 cm pločio: 228 kg / 1 000 m

12 cm pločio: 274 kg / 1 000 m

15 cm pločio: 342 kg / 1 000 m

Laikymas

Blokinės medžiagos galiojimo trukmė neribota. Miltelinės medžiagos galiojimo trukmė – vieni metai.

Pakuotė

Plokščia dėžė (blokinė medžiaga): 25 kg. Polietileno maišas (miltelinė medžiaga): 25 kg.

Techniniai duomenys

Pagrindas	angliavandenilinė derva, kvarcinis smėlis, užpildas
Tirpiklis	be tirpiklių
Spalva	balta
Reikalingos darbo operacijos	karštasis purškimas, užbarstymas
Savitoji masė	apie 1,90 g/cm ³
Minkštėjimo temperatūra (Wilhelmi)	apie 98 °C
Nüselio deformacija	apie 1,0
Slydimo atsparumas	≥ 45 SRT vienetai
Atsparumas dilimui (BASt dilimo imitatorius, 2 mln. pervažiavimų)	≥ 90 % (P6 klasė pagal EN 13197)

www.biguma.lt | info@biguma.lt

BIGUMA
B A L T I C 

Ši informacija atitinka mūsų naujausią turimą informaciją. Produkto naudotojas privalo patikrinti, ar produktas tinkamas naudoti numatytam tikslui.