



TECHNONICOL

MASTER

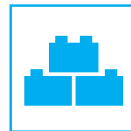


NICOBAND

UNIVERSALI SAVAIME PRISIKLIUOJANTI SANDARINIMO JUOSTA



Patikimai apsaugota nuo UV spindulių poveikio. NICOBAND juostos hermetizuojantis bituminis sluoksnis apsaugotas nuo išorinių veiksnių aliuminio plėvele, todėl šią juostą galima be apribojimų naudoti lauko darbams.



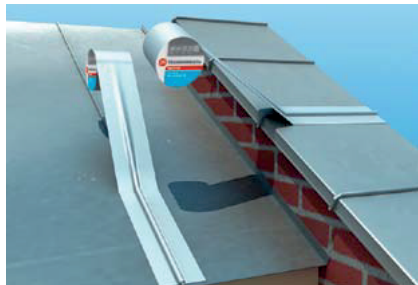
Juostos spalvų gama sukurta atsižvelgiant į labiausiai paplitusius stogo dangų (įskaitant metalizuotų) atspalvius. Tokiu būdu, remontuojant stogo dangas, arba įrengiant hidroizoliaciją, galima parinkti tokio pat atspalvio, kaip pagrindinis paviršius, juostą, kuri negadintų estetinio vaizdo.



Sandarinimo juostą NICOBAND labai paprasta naudoti, dirbant su ja nereikalingi jokie specialūs įgūdžiai. Juosta pagaminta iš specialios sudėties bituminio-polimerinio rūšiklio, todėl puikiai išsaugo savo, kaip hermetiko, savybes per visą eksploataavimo laikotarpi (10 metų).



Idealus sukimimas su įvairiais paviršiais. Juostos lipnusis apatinis sluoksnis idealiai sukimba ir kokybiškai prisiklijuoja prie įvairių paviršių: metalo, šiferio, medžio, plastiko, tinko, betono, stiklo ir kt.



Sandarinimo juosta NICOBAND – tai patogi priemonė sandarinti jvairius įtrūkimus ir sandūras. Taip pat naudojama įrengiant prijungiamųjų sandūrų izoliaciją, atliekant stogo dangų ir vandens nutekėjimo sistemų remontą.

Speciali plėvelė, apsauganti sandarinimo juostą nuo UV spindulių, prailgina juostos eksploataavimo laiką lauko sąlygomis, o plati spalvinė gama leidžia parinkti tinkamą sprendimą bet kuriam stogui ar kitam sandarinamam paviršiui. Ant lipnaus bituminio sluoksnio esanti apsauginė plėvelė lengvai nusiima.



Produktą lengva ir patogu naudoti. Jis idealiai sukimba su betono, tinko, metalo, bitumo, akmens, medžio ir kitokiais paviršiais. Juosta skirta siūlių ir sandūrų sandarinimui, įtrūkimų užtaisymui, hidroizoliacijai ir apsaugai nuo korozijos.

JUOSTOS MATMENYS:

PLOTIS, cm	5	10	15
ILGIS, 3 m	+	+	+

SPALVŲ GAMA:



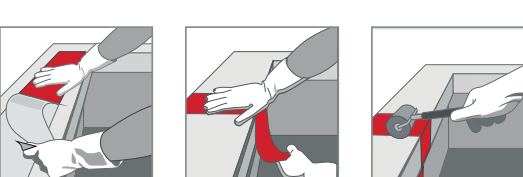
LAIKYMO SĄLYGOS:

Laikykite apsaugotoje nuo kritulių ir tiesioginių saulės spindulių vietoje.



NAUDOJIMO BŪDAS:

Paviršius turi būti švarus, sausas, be rūdžių ir dulkių. Siekiant užtikrinti geresnį ir ilgaamžiškesnį sukibimą, pagrindą rekomenduoja nugruntuoti. Paviršiaus ir produkto temperatūra turi būti ne žemesnė kaip +5 °C. Esant žemesnei temperatūrai, lipnujį produkto paviršių ir pagrindą, ant kurio jis bus klijuojamas, būtina pašildyti.



Nerekomenduojama juostą klijuoti ant karštų vertikalių paviršių (kurių temperatūra viršija +80 °C).



WWW.TECHNONICOL.LT

