

# PROXAN®-CP-A



Dvikomponentis gruntas polisulfidiniams sandarikliams / siūlių užpildams ant specialių pagrindų

## Naudojimas

PROXAN®-CP-A – dvikomponentis gruntas polisulfidiniams sandarikliams / siūlių užpildams probleminiuose pagrinduose; skirtas specialioms naudojimui sritims. Jis gali būti naudojamas ant sugeriančių ir nesugeriančių pagrindų; pasižymi puikiomis sukibimo savybėmis ant šviežiai supjaustyto asfalto ir įvairių metalų (nerūdijančiojo plieno, žalvario, aliuminio). Be to, jis atsparus terminiam ir cheminiam poveikiui.

## Savybės

- epoksidinės dervos pagrindu
- skirtas specialioms naudojimui sritims, pvz., supjaustyto asfalto pakraščiams
- puikus sukibimas
- didelis atsparumas terminiam ir cheminiam poveikiui

## Naudojimo instrukcija

### Apdorojimas

Pagrindas turi būti sausas, be dulkių, riebalų ir pašalinių burių dalių. Paviršiaus temperatūra apdorojimo metu turi būti bent 3 K aukštesnė už rasos taško temperatūrą. Komponentai A ir B kruopščiai sumaišomi, gruntas tolygiai užtepamas teptuku. Po 2–8 valandų išgaravimo trukmės (priklausomai nuo oro sąlygų) galima dėti sandariklį. Gruntas turi būti iš esmės išdžiūvęs. Būtina įsitikinti, kad ant grunto paviršiaus nesusidarė drėgmės plėvelė dėl temperatūros kritimo žemiau rasos taško.

### Oro sąlygos

Paviršiaus temperatūra apdorojimo metu turi būti bent 3 K aukštesnė už rasos taško temperatūrą. Būtina įsitikinti, kad ant grunto paviršiaus nesusidarė drėgmės plėvelė dėl temperatūros kritimo žemiau rasos taško.

### Medžiagų sąnaudos

0,02–0,04 l viename tiesiniame metre (priklausomai nuo siūlės matmenų)

## Laikymas

Sausomis sąlygomis, ne aukštesnėje kaip +25 °C temperatūroje, sandariai uždarytoje originalioje pakuotėje produktą galima laikyti 12 mėnesių.

## Pakuotė

Kombinuota pakuotė po 1 litrą (komponentai A ir B): 10 vnt. dėžėje.

## Techniniai duomenys

<b>Cheminė sudėtis</b>	epoksidinė derva
<b>Apdorojimo trukmė</b>	apie 60 minučių (esant 23 °C, standartinės sąlygos)
<b>Išgaravimo trukmė</b>	apie 240 minučių (esant 23 °C, standartinės sąlygos)
<b>Maišymo santykis</b>	A : B = 7 : 4 masės dalys
<b>Sąnaudos</b>	0,02-0,04 l / tiesinis m (priklausomai nuo siūlės matmenų)

[www.biguma.lt](http://www.biguma.lt) | [info@biguma.lt](mailto:info@biguma.lt)



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