

## PRODUKTO APRAŠYMAS

RUBIO EASYPRIMER 2C - EPOXY yra aukštos kokybės, dviejų komponentų, vandens pagrindo, epoksidinis gruntas. Šis gruntas neturi sudėtyje lakiųjų organinių junginių ir yra beveik bekvapis. EasyPrimer Epoxy gali būti naudojamas kaip išlyginamojo sluoksnio kietiklis ant prastos kokybės pagrindų, kai tepamas vienu sluoksniu arba kaip hidroizoliacinis sluoksnis tepant du kartus. Rubio EasyPrimer 2C Epoxy vienu sluoksniu būtina naudoti ant grindinio šildymo, taip pat granuluotų ir anhidrito grindų ar renovuojant grindis, kai yra senų klijų likučių. Abu komponentai yra spalvoti, tam, kad galima būtų lengvai vizualiai patikrinti, ar abu komponentai buvo gerai sumaišyti. Abu komponentai yra skysti, tam, kad juos būtų galima lengvai sumaišyti. Sumaišius, gruntas (Rubio) bus žalias. Konkreti spalva taip pat leidžia lengvai pamatyti, kur jau buvo naudotas gruntas.

## PRODUKTO INFORMACIJA

### > Unikali savybės

1. 0% LOJ.
2. Susideda iš dviejų komponentų (komponentas A ir komponentas B).
3. Tinka grindiniam šildymui.
4. Mažas klampumas.
5. Paprasta sumaišyti santykiu 1:1.
6. Greitai džiuva.
7. Ypatingai geras sukibimas.
8. Tinka anhidrito pagrindui ir renovuojant grindis, kai yra senų klijų likučių.
9. Vienu sluoksniu gali būti naudojamas kaip pagrindo riškis.  
Dviem sluoksniais kaip drėgmės barjeras.



### > Techninė charakteristika

**Cheminė pagrindas:** Epoksidas.

**Fizinė būseną:** Skysta.

**Spalva:** Komponentas A: Žalias / komponentas B: tamsiai pilas / komponentai A+B: tamsiai žalias.

**Kvapą:** Beveik bekvapis.

**Tankis:** Komponentas A: 1.07 kg/m<sup>3</sup> / Komponentas B: 1.07 kg/m<sup>3</sup>

**Atsparumas / Klampumas:** Komponentas A: 660 cps / Komponentas B: 1625 cps.

**Darbo laikas:** Apytiksliai 45 minutės (kai oro temperatūra +23° C ir santykinis drėgnumas 50%).

**Darbo laikas:** 1 valanda. Išnaudokite tinkamai darbo laiką, sumaišykite komponentus tik po to, kai pasiruošite darbo vietą.

**Darbinė temperatūra:** tarp 10°C ir 25°C.

**Įrankiai:** Tepkite teptuku, forminiu teptuku arba voleliu.

**pH:** 9.5 - 10.5

**Užsidedimo temperatūra:** > 100°C

### > Pakuotė

Komplektas 2 x 2,5 kg (kanistrai).

### > Laikymo sąlygos

Galiojimo laikas yra 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, neatidarytoje pakuotėje, sausoje vietoje. Saugoti nuo šalčio.

## NAUDOJIMO INFORMACIJA

### > Panaudojimas

Rubio EasyPrimer 2C Epoxy gali būti naudojamas norint apsaugoti pagrindą arba prieš naudojant Rubio EasyFlow, Rubio EasyFlow-F arba Rubio EasyBond. Vienu sluoksniu gruntas gali būti naudojamas kaip rišiklis prastos kokybės pagrindams. Nuo antro sluoksnio jis veikia kaip drėgmės barjeras. Rubio EasyPrimer 2C Epoxy vienu sluoksniu būtina naudoti ant grindinio šildymo, taip pat granuliuotų ir anhidrito grindų ar renovuojant grindis, kai yra senų klijų likučių.

Palaukite nemažiau 6 ir ne daugiau 24 valandų prieš tepdami antrą sluoksnį. Tepkite tik ant tų paviršių, ant kurių klijuosite grindis per 24 valandas (klijuoti taip pat galima po 6 valandų kaip ir tepti antrą sluoksnį). Jei norite dėti savaime išsilyginantį sluoksnį ant grunto EasyPrimer 2C Epoxy, gruntas iš pradžių turi būti nušlifluotas išdeginu kvarciniu smėliu.

Rubio EasyPrimer 2C Epoxy nėra atsparus kylančiai drėgmei, naudojamas tik kai yra likusios drėgmės.

Gruntas negali būti maišomas su vandeniu.

### > Išėiga

Naudojant gruntą kaip drėgmės barjerą (dviem sluoksniais) visada naudokite ne mažiau kaip 150-250 g/m<sup>2</sup> vienam sluoksniui, priklausomai nuo pagrindo purėtumo.

### > Pagrindo paruošimas

Rubio EasyPrimer 2C Epoxy turi būti naudojamas ant gerai paruošto pagrindo. Rekomenduojama pradėti nušluojant ir nusiurbiant pagrindą švariai. Įtrūkimai turi būti užtaisyti tam, kad produktas nenutekėtų:

**1 Žingsnis.** Nupoliruoti įtrūkimus. Nupoliruoti įtrūkimus iki 2 cm gylio (per visą įtrūkimo ilgį); tai reiškia, kad įtrūkimai pasidarys šiek tiek didesni nei buvo. Kas 25 cm padarykite po pjūvį statmeną įtrūkimui, tokio dydžio kaip sukabinimo kabliai. Gerai išsiurbti įtrūkimus, kad neliktų jokių nešvarumų, kurie paveiktų sukibimą.

**2 Žingsnis.** Sudėti sukabinimo kablius. Sudėti sukabinimo kablius įstrižai įtrūkimams. Tai užtikrins optimalų sukibimą tarp suskilusių pagrindo dalių.

**3 Žingsnis.** Užpildyti įtrūkimus. Plyšiai ir grioveliai turi būti užpildyti mišiniu sudarytu iš Rubio EasyPrimer 2C epoxy ir kvarciniu smėliu (santykiu 1:1).

**Atsargiai:** jeigu mišinys bus per daug skystas, jis gali greitai susigerti ir pasislėpti plyšiuose. Jeigu taip atsitiko: reikia viską pakartoti po 30 min.



### > Komponentų sumaišymas

Rubio EasyPrimer 2C Epoxy naudoją paprastą 1:1 maišymo proporciją. Dėka savo mažo klampumo maišymas gali būti atliktas ir rankomis ir su maišytuvu lėtu greičiu, kad nesusiformuotų putos. Maišyti tol kol nusistovės tolygi žalia spalva. Maišant rankomis tai gali būti padaryta pilant komponentą A į komponento B bakelį ir gerai suplakant. Svarbu pilti komponentą A į komponento B bakelį, o ne atvirkščiai, nes komponentas A yra mažiau klampus ir tokiu būdu jie geriau susimaišo. Prieš maišymą kiekvienas komponentas turi būti gerai suplaktas savo bakeliuose prieš maišymą.

# Rubio® EASYPRIMER 2C EPOXY | GRUNTAS + DRĖGMĖS BARJERAS

## > Naudojimo instrukcija

Kai pagrindas jau yra paruoštas ir yra šiurkštus Rubio EasyPrimer 2C Epoxy gruntas gali būti tepamas žaliu voleliu. Naudoti baltą volelį reikia tada, kai pagrindas yra plytelės. Galima naudoti abu volelius, kai pagrindas yra lygus ir sugeriantis.



### Žalias grunto volelis

Tinka šiurkštiems ir lygiems  
įgeriantiems paviršiams



### Baltas grunto volelis

Tinka lygiems įgeriantiems  
paviršiams arba plytelių grindims



### Volelio laikiklis



### Laikiklio kotas

## > Valymas

Nedelsiant nuplauti įrankius su vandeniu.

## SVEIKATOS IR SAUGUMO INSTRUKCIJA

Informacijos ir patarimų apie saugų naudojimą, laikymą, ar chemikalų pašalinimą ieškokite naujausiame saugos duomenų lape, kuriame rasite fizinę, ekologinę, toksikologinę ir kita saugumo informaciją.

Mūsų produktai turi būti laikomi ir naudojami atsargiai.

Daugiau informacijos rasite ant pakuotės arba saugos duomenų lape.

## JŪSŲ TIEKĖJAS:

**LIABILITY:** It is the user's responsibility to establish, through his own tests, whether the product is suitable for the chosen application. In no case can Muylle Facon NV be held liable for any consequential damage. The information above may be subject to changes, which will be published in the updated versions of the technical data sheet. We cannot be held liable for poor results due to causes that are not related to the quality of the product. This technical information has been drawn up based on the currently available information and knowledge. The most recent technical data sheets can be requested or are available on the website. **Date of TDS: 04/03/2016. Check the safety information before using the product.**



MUYLLE FACON

**Muylle Facon BVBA**  
Ambachtenstraat 58 | BE-8870 Izegem | BELGIUM  
Tel: +32 (0) 51 30 80 54 | Fax: +32 (0) 51 30 99 78  
info@muyllefacon.be | www.rubimonocoat.com

