



EASYPRIMER 2C EPOXY | PRIMER + NIISKUSTÖKE

TOOTE KIRJELDUS:

Rubio EasyPrimer 2C Epoxy on kõrgkvalitediline veebaasil kahekomponentne epoksüpraimer. Praimer on praktiliselt lõhnatu ja sisalda lenduvaid orgaanilisi aineid. Ühe kihiga peale kandes toimib praimer aluspinna tugevdajana nõrga kvaliteediga aluspindadel. Kandes peale kaks kihti, toimib praimer niiskustökkena. Rubio EasyPrimer 2C Epoxy on kohustuslik aluspindadel, kus on põrandaküte või aluspindadel, kus on veel vana liimi jäagid. Mõlemad komponendid on värvilised, tänu millele on kerge komponente omavahel kokku segada. Mõlemal komponendil on madal viskoossus, mis teeb nende kokku segamise lihtsaks. Peale komponentide kokku segamist muutub praimer roheliseks. Spetsiifiline värvitoon on hea ka mahakandmisel, et juba kaetud kohad oleksid kergemini märgatavad.

TOOTE INFO:

Unikaalsed omadused:

1. 0% VOC
2. Koosneb kahest komponendist(komponent A ja komponent B)
3. Sobilik põrandaküttega ruumidesse
4. Madal viskoossus
5. Lihtne 1:1 segamine
6. Kuivab kiiresti
7. Toimib pinna tugevdajana ja sidujana
8. Anhüdreeritud põrandate ja vanade põrandate renoveerimise jaoks
9. Ühe kihina kasutades toimib aluspinna tugevdajana. Kahe kihina toimib niiskustökkena.



Tehnilised omadused:

Keemiline alus: Epoksü

Füüsikaline olek: Vedelik

Värvus: Komponent A: roheline; komponent B tumehall; komponent A+B tumerohelise

Lõhn: Praktiliselt lõhnatu

Vastupidavus/viskoossus: Komponent A: 660 csp (centipoise, mõõdetuna 20 pööret minutis, spindlega); komponent B: 1625 csp (centipoise, mõõdetuna 20 pööret minutis, spindlega)

Avatud oleku aeg: Ligikaudu 1 tund. Kõige parema tulemuse saamiseks tuleb komponent B segada komponent A-ga siis, kui aluspind on täielikult ettevalmistatud ja valmissegu saab peale kanda koheselt.

Kuivamise aeg: Aluspinnal saab kõndida 2-4 tunni möödudes, kuivamisaeg varieerub sõltuvalt aluspinna poorusele ja ruumi klimaatilistele tingimustele.

Temperatuur kasutamiseks: 10 °C ja 25 °C vahel

Töövahendid: Pealekandmiseks kasutada rulli/praimerirulli

pH: 9,5-10,5

Leekpunkt: < 100 °C

Pakendid:

Komplekt 2 x 2.5 kg kanistrist.

Hoiustamine:

Kuivas kohas, avamata pakendi puhul minimaalselt 12 kuud. Hoiustada nii, et ei tekiks võimalust külmumiseks.



EASYPRIMER 2C EPOXY | PRIMER + NIISKUSTÕKE

PEALEKANDMISE INFORMATSIOON:

Pealekandmine:

Rubio EasyPrimer 2C Epoxy on mõeldud aluspinna tugevdamiseks, kasutamiseks enneni tooteid Rubio EasyFlow, EasyFlow-F või Rubio EasyBond. Kandes peale ühe kihi, toimib praimer aluspinna tugevdajana. Kandes peale 2 kihti, toimib niiskustõkkena. Rubio EasyPrimer 2C Epoxy on kohustuslik aluspindadel, kus on põrandaküte või aluspindadel, kus on veel vana liimi jäagid. Kui pealekandmine toimub kahe kihina, võib teise kihi peale kanda 6 tunni möödumisel kuid mitte hiljem kui 24 tunni pärast. Praimer tuleb peale kanda aluspinnale, kuhu 24 tunni jooksul planeeritakse liimida parkett (liimimine võib ka toimuda 6 tunni möödumisel ilma teist kihti praimerit maha kandmata. Liimimine peab leidma aset 24 tunni sees). Kui peale praimeri maha kandmist kasutatakse Rubio EasyFlow või Rubio EasyFlow-F tasandussegu, tuleb praimeri kihti enneni segu peale kandmist kvartslivaga.

Rubio EasyPrimer 2C Epoxy ei talu märga/niisket aluspinda. Talub ainult jääkniskust.

Kulu:

Niiskustõkke tekkimiseks (kahe kihina peale kandmine) tuleb peale kanda vähemalt 150-250 g/m² kihi kohta, sõltuvalt pinna poorsusest.

Kasutamine:

Aluspinna ettevalmistus: enne Rubio EasyPrimer 2C Epoxy pealekandmist tuleb aluspind hästi ette valmistada. Soovitame aluspind tolmuimejaga üle käia. Mõrad ja praod tuleb sulgeda allpool näidatud juhendi järgi, et praimer ei saaks mõradesse või pragudesse ära valguda.

Samm 1. Lihvi praod

Lihvi pragusid kuni nad on 2 cm sügavused (üle terve prao pikkuse). Praod võivad minna laiemaks, kui nad algsest olid. Iga 25 cm järgi lõika ristipidine vahe, kuhu saad hiljem fikseerimiskruvi panna. Puhasta tolmuimejaga praod, et eemaldada kõik tolm mis võib liimi naket kahjustada.



Samm 2. Paigalda fiseerimiskruvid.

Aseta fikseerimiskruvid paika. See tagab tugeva ühenduse praguunud materjali vahel.

Samm 3. Täida praod,

Mõra ja fikseerimiskruvid on nüüd valmis kinnitamiseks Rubio EasyPrimer 2C Epoxy ja kvartsliva seguga (segu 1:1)

Ettevaatust: Kui segu on liiga vedel, vajub see kiiresti prao põhja. Sellisel juhul oota 30 minutit ja seejärel jätka prao täitmist.



Rubio® EASYPRIMER 2C EPOXY | PRIMER + NIISKUSTÖKE

Komponentide kokku segamine: Rubio EasyPrimer 2C Epoxy komponendid segatakse omavahel kokku 1:1 vahekorras. Tänu madalale viskoossusele saab neid omavahel segada nii käsitsi kui ka elektrilist trelli koos vispliga kasutades. Elektritrelli kasutades peaks vispli pöördekiirus olema madal, välimaks vahu tekkimist. Segada tuleb nii kaua kuni kogu segu on ühtlast rohelist tooni. Kui komponente segatakse kokku käsitsi, võib valada komponent A (roheline) komponent B (hall) kanistrisse ja tugevalt loksutada. On väga oluline, et just komponent A valataks komponent B kanistrisse kuna komponent A viskoossus on madalam ja seeläbi säilivad proportsioonid segades paremini. Ennem kokkuvalamist tuleb mõlemaid komponente eraldi nende kanistrites korralikult loksutada.

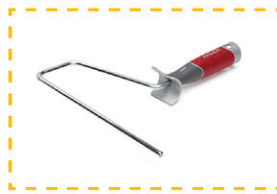
Praimeri peale kandmine: Rubio EasyPrimer 2C Epoxy võib peale kanda, kasutades selleks rohelist praimerirulli, mis on mõeldud töötlemata aluspindadele. Plaaditud põrandate jaoks on sobilik valge praimerirull. Tasastele, imavatele aluspindadele võib praimeri maha kandmiseks kasutada mõlemat praimerirulli.



Roheline praimerirull
Sobilik kasutamiseks töötlemata või tasastel, hästiimavatel aluspindadel.



Valge praimerirull
Sobilik kasutamiseks tasastel, hästiimavatel aluspindadel ja plaaditud põrandatel.



Praimerirulli käepide



Praimerirulli käepideme pikendusvars

Puhastamine:

Koheselt peale kasutamise lõpetamist puhastada töövahendid veega.

OHUTUSINFORMATSIOON

Lisainformatsiooni saamiseks ohutu käsitlemise, hoiustamise ja kemikaalide sisalduse kohta soovitame lugeda kõige uuemat ohutusinfokaarti. See sisaldab täiendavat informatsiooni toote füüsikaliste, ökoloogiliste, toksikoloogiliste ja muude tegurite kohta. Meie tooteid tuleb käsitleda, hoiustada ja kasutada ettevaatusega!

Lisainfo toote pakendilt ja/või ohutusinfokaardilt.

YOUR DISTRIBUTOR:

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: 15/03/2016. Check the safety information before using the product.**

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.rubiomonocoat.com



Rubio®
MONOCOAT

MUYLLE FACON