



UZSTĀDĪŠANAS ROKASGRĀMATA. PAROC CGL 20

(C, CC, CY, CYC, Y, YC)

BETONA PĀRSEGUMA SILTUMIZOLĀCIJA UN
UGUNSDROŠĪBA
AR PIELĪMĒTU AKMENS VATES LAMELLU

Versio 1.0 / 11.9.2024

© Paroc Oy Ab



PAROC[®]

VISPĀRĪGI

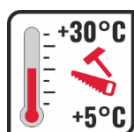
Sekmīgai montāžai skatīt 1.-6. **piezīmes** uzstādīšanas instrukcijas beigās.



Piemērots āra un iekštelpu videi, kas pasargāta no laika apstākļiem.



Montāžas pamatnei (betona pārseguma plāksne vai paneļi) jābūt stingrai, plakanai, sausai un tīrai; ja nepieciešams, sazinieties ar projektētāju ¹⁾



Uzstādīšanas temperatūra +5 - +30°C (gaiss un pamatnes virsma)

NEPIECIEŠAMĀS SASTĀVDAĻAS



PAROC SW līme (XPG 001) ²⁾



Ūdens



Javas maisītājs



Spainis javai



Tērauda špaktelļāpstiņa, 10 x 10 mm zobi



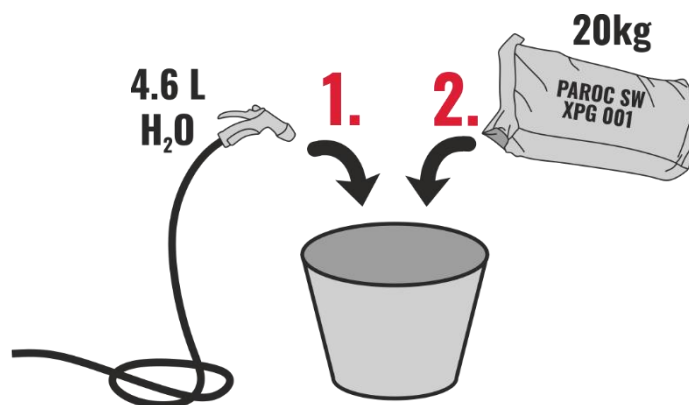
Tērauda špaktelļāpstiņa, taisna mala



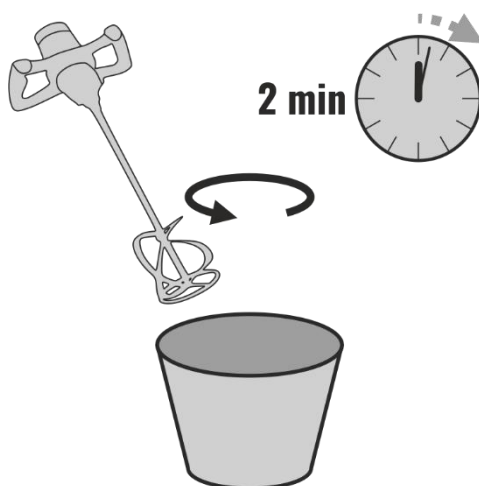
Izolācijas apstrādes nazis

1. LĪMJAVAS IEJAUKŠANA

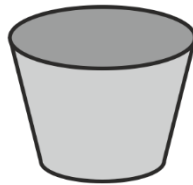
A



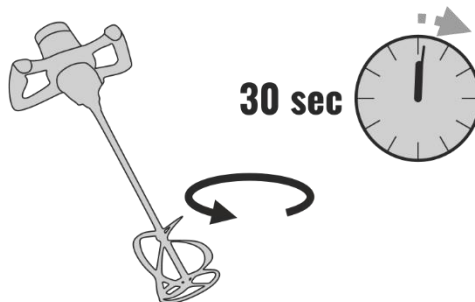
B



C

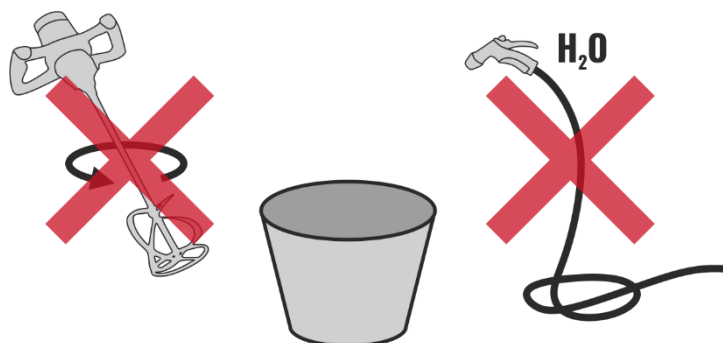


D



!

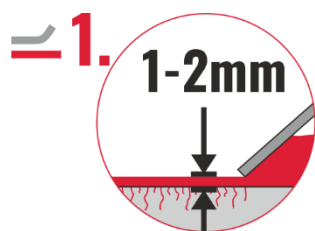
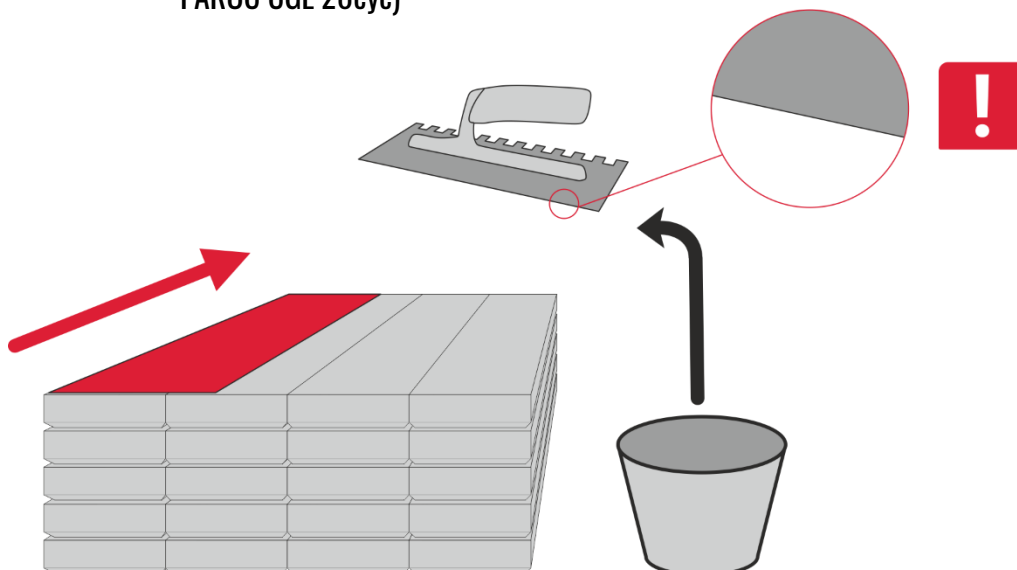
2. A & B < 30 min 3)



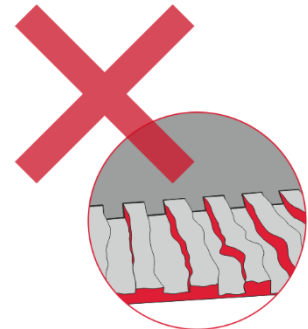
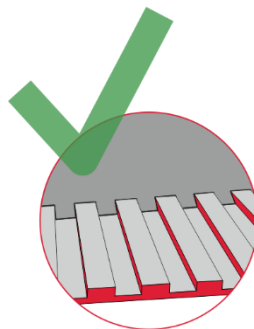
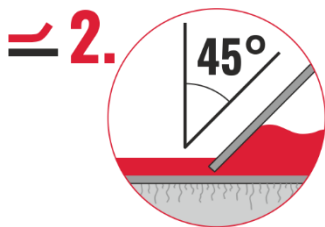
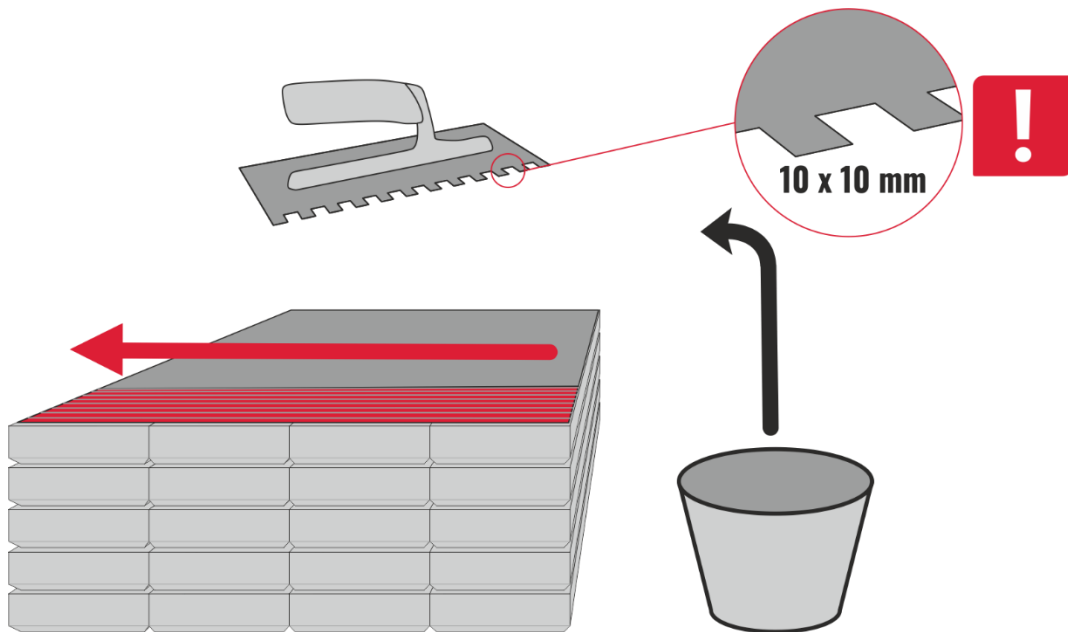
2. LĪMES UZKLĀŠANA, GRUNTSKĀRTA

A

A solis; nav nepieciešams lamelēm ar
gruntskrāsas pārklājumu (PAROC CGL 20cc,
PAROC CGL 20cyc)



B

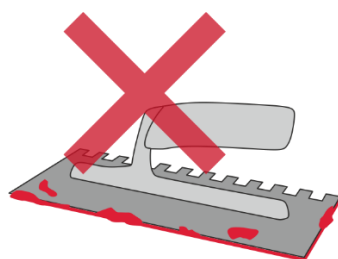
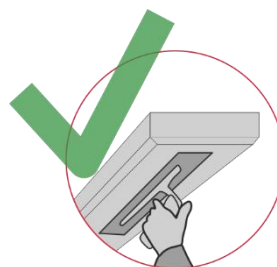
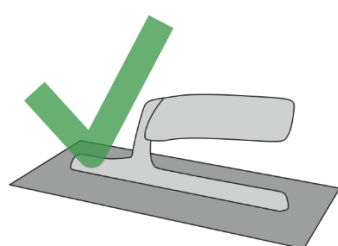
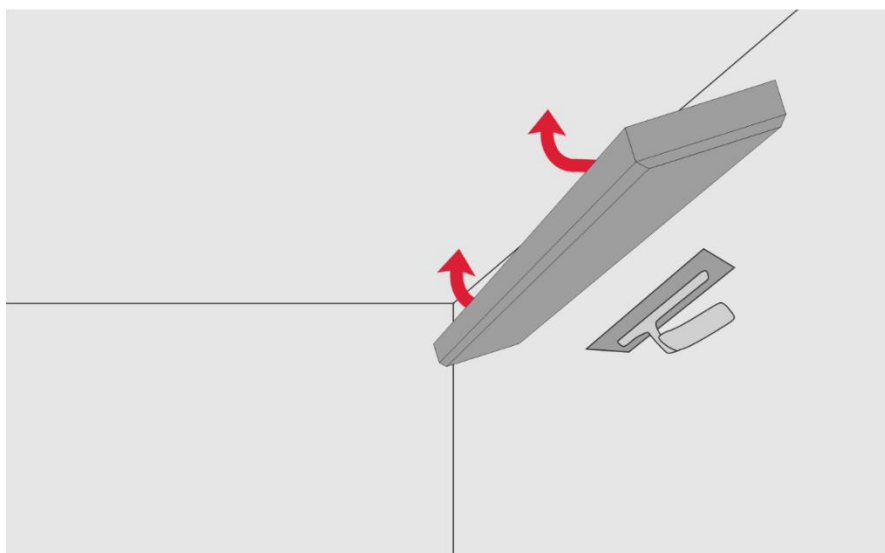
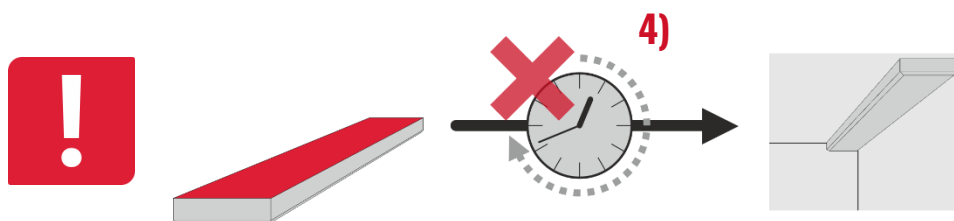


!

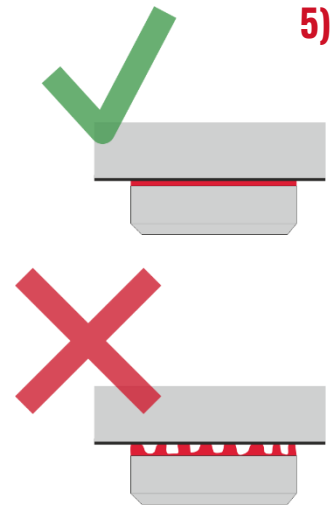
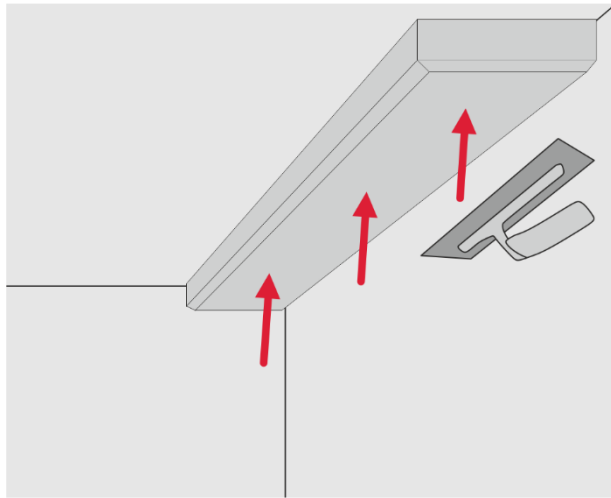
2. A + B ≥ 5 kg PAROC SW lieme / 1 m²

(vai tikai B ≥ 5 kg PAROC SW lieme / 1 m² lamelei ar
gruntskrāsas pārklājumu – PAROC CGL 20cc, PAROC CGL 20cyc)

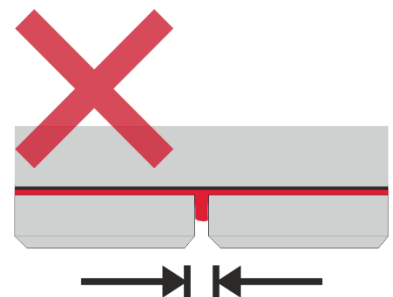
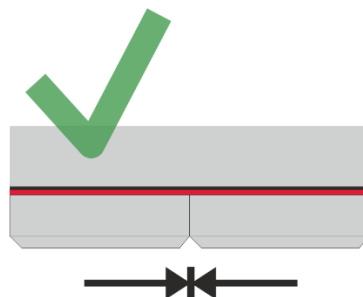
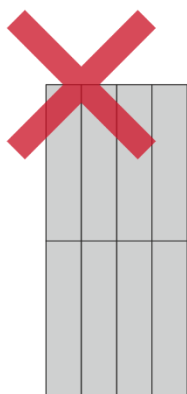
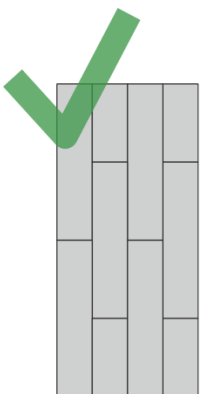
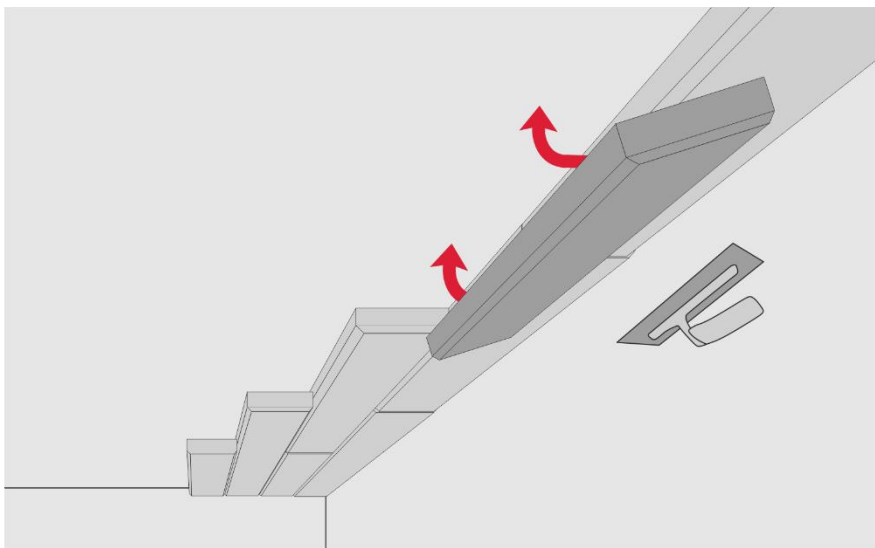
3. LAMELES UZSTĀDĪŠANA



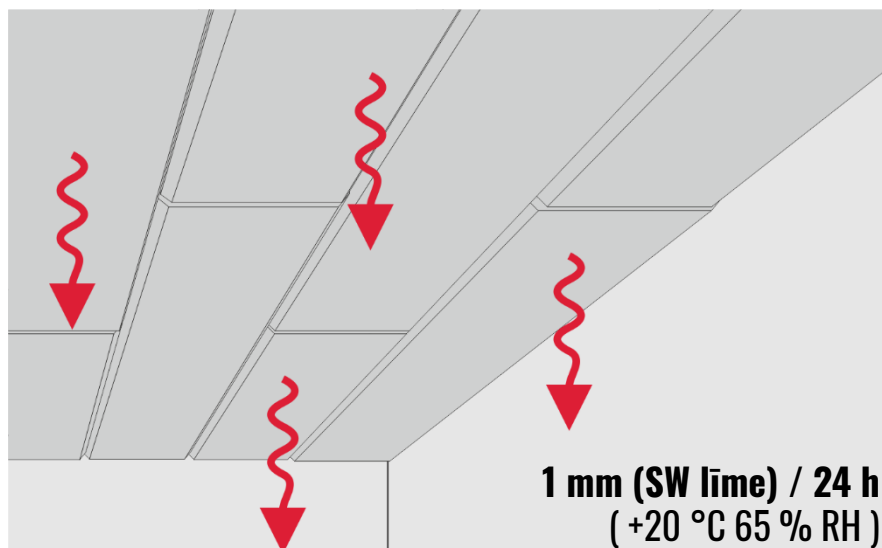
B



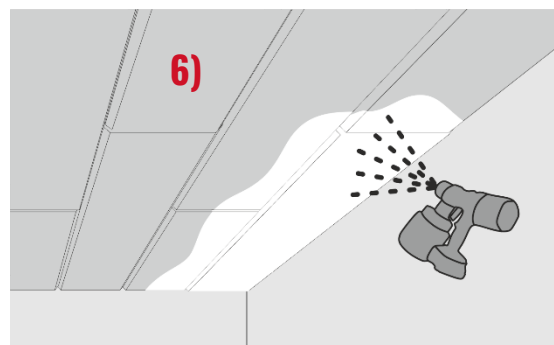
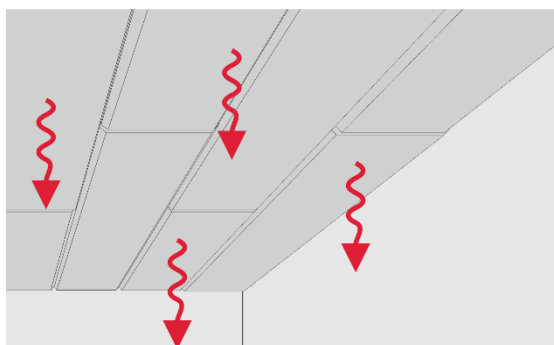
C



4. ŽŪŠANA, SAŅĒRE



5. JA NEPIECIEŠAMS: LAMELES VIRSMAS PAPILDUS APSTRĀDE



PIEZĪMES UN PAPILDINĀJUMI

- 1)** Pārseguma pamatnei jābūt stingrai, līdzentai, sausai un bez taukiem, pelējuma eļļas un putekļiem. Darbuņēmēja pienākums ir pārbaudīt, vai pielietotā metode ir piemērota pamatnei būvlaukumā. Ja jums ir šaubas par pamatnes virsmas piemērotību šai metodei, jums jāsaazinās ar speciālistu, lai pareizi novērtētu, piemēram, apsverot ilgāku žāvēšanas / sacietēšanas laiku, iespējamo griestu apstrādi ar papildus gruntēšanu utt.
- 2)** Paroc var garantēt tikai ieteicamās PAROC SW līmes funkcionalitāti, pamatojoties uz tās pārbaudi ugunsgrēkā. Jebkuras citas līmes izmantošana ir tikai uz lietotāja atbildību. Pārbaudiet līmes iepakojuma stāvokli. Tiem jābūt sausiem un nesalauztiem. Nav ieteicams lietot līmi pēc tās uz iepakojuma norādītā termiņa noilguma. Katrs iepakojums ir marķēts ar ieteicamo lietošanas laiku. Jāpārlicinās, ka ūdens ir tīrs un piemērots to izmantošanai, lai to sajauktu ar minerāljavu. Jūs aprēķināt vismaz 5 kg sausā materiāla uz katru m².
- 3)** Līmes darbības laiks ļoti atšķiras atkarībā no temperatūras un telpas ventilācijas. Parasti līme jāizmanto 30 minūšu laikā pēc sajaukšanas. Kad līme sāk žūt spainī, līmes spīdums kļūst blāvāks, un krāsa kļūst gaišāka. Tas nozīmē, ka sacietēšana jau ir sākusies. Pēc tam nav ieteicams lietot līmi, jo saķere būs vājāka.
- 4)** Lai iegūtu vislabāko iespējamo saķeres izturību, uzstādiet lameles tūlīt pēc līmes uzklāšanas.
- 5)** Jāpārlicinās, ka gaiss ir izspiests no zobu līmes kanāliem. Lai to izdarītu pareizi, izmantojiet tīru tērauda špakleļāpstiņu, lai nospiestu lameles pret siltināmo virsmu. Mēs iesakām veikt pārbaudes uzstādīšanu, lai pārlicinātos, ka vismaz 80 % lameles virsmas ir pārklāta ar līmi, lai līmē vairs nebūtu zobu kanālu.
- 6)** Krāsošana vai pārklājums, kas uzklāts būvlaukumā, nav daļa no ugunsdrošās sistēmas vai ETA (Eiropas Tehniskā atzinuma). Plānojot jebkuru virsmas apdari, ņem vērā valsts vietējos būvnormatīvus. Tikmēr PAROC CGL 20 ar grunts pārklātu virsmu (c, cc, cy, cyc) ir daļa no ugunsdrošās sistēmas un ETA atzinuma.

Pirms papildu pārklājuma vai krāsošanas uzklāšanas jāpagaida vismaz 24 stundas, lai pārlicinātos, ka līme ir sasniegusi nepieciešamo saķeres izturību. Iespējamās krāsošanas vai jebkura cita pārklājuma gadījumā jāpārlicinās, ka pārklājuma materiāls ir elpojošs, ļaujot mitrumam no pārseguma un līmjavas izzūt.

Šī instalēšanas rokasgrāmata pieder Paroc Group OY ("Paroc"). Jebkāda kopēšana vai izplatīšana ir aizliegta bez Paroc skaidras rakstiskas piekrišanas.

To izstrādāja Paroc tehniskā komanda un pārdošanas komanda tikai profesionāliem lietotājiem, kuri ir pilnvaroti apskatīt tā saturu.

Paroc tehniskā komanda un pārdošanas komanda sniedz informāciju uzstādīšanas rokasgrāmatā tikai indikatīvos nolūkos. Lai gan tajā ietvertā informācija attiecas uz dažu Paroc ražojumu tehnisko pielietojumu, tā nekādā gadījumā nav uzskatāma par tehnisku konsultāciju.

Lai gan mēs uzskatām, ka šajā prezentācijā sniegtā informācija ir precīza, Paroc nesniedz nekādas garantijas vai garantijas attiecībā uz tā satura precizitāti vai uzticamību. Apspriežot tehniskus jautājumus, sniegtie viedokļi ir tikai diskusiju dalībnieku viedokļi.

Uzstādīšanas rokasgrāmatā aplūkots materiāls nav paredzēts, lai parādītu vienīgo vai obligāti labāko metodi vai procedūru. Šī instalācijas rokasgrāmata ir sniegta formātā "tāda, kāda tā ir" bez jebkāda veida tiešām vai netiešām garantijām, tostarp, bet ne tikai, Tpašumtiesību garantijām, nepārkāpumiem vai netiešām garantijām par piemērotību pārdošanai vai piemērotību konkrētam mērķim.

Uzstādīšanas rokasgrāmatā sniegtās informācijas lietotāji uzņemas pilnu atbildību par visiem koncepcijas/dizaina lēmumiem, kas pieņemti saistībā ar lietošanas piemērotību. Lietotājiem ir jāpaļaujas uz savu vai koncepcijas/dizaina speciālista spriedumu, nosakot, kā vislabāk izmantot sniegtos datus. Lietotāji piekrīt, ka Paroc nav pienākuma sniegt papildu informāciju, testēšanu vai testēšanas datus tā vārdā.



PAROC[®]