

## POSTAVLJANJE PODNE OBLOGE ROCKO

<b>POTREBNA KOLIČINA</b>	Naručite 10% više ploča od ukupno potrebne kvadrature kako biste nadomjestili otpadne ostatke rezanja
<b>VRIJEME AKLIMATIZACIJE</b>	48 sati
<b>POSTAVLJANJE NA STEPENICAMA ILI OKOMITIM POVRŠINAMA</b>	Poništava jamstvo
<b>POSTAVLJANJE PREKO POSTOJEĆIH KERAMIČKIH PODNIH OBLOGA</b>	Potrebno je popuniti fuge (poštujte dopuštena odstupanja ravnosti podlove)
<b>POSTAVLJANJE LIJEPLJENJEM</b>	Poništava jamstvo
<b>POTREBNI RAZMACI</b>	10 mm od ruba zidova, oko teških nepomičnih predmeta te na površinama većim od 400 m <sup>2</sup>
<b>TEMPERATURNI UVJETI UNUTARNJIH PROSTORA</b>	15 °C - 30 °C [59 °F - 86 °F]
<b>DEFINICIJA 'VODOOTPORNOSTI'</b>	Kontakt s vlagom/vodom ne narušava strukturnu cjelovitost podne obloge Rocko

### Alati za postavljanje

- Skalpel
- Kutomjer, metar, olovka
- Klinovi za održavanje razmaka
- Blok za postavljanje podova
- Gumeni čekić
- Metla ili usisivač
- Jastučići od filca ili najlona
- Opcionalno: ubodna pila, stolna pila, preklopna pila, kružna pila, krunskna pila.



## PROCJENA RADNOG PROSTORA

Vlasnik ili instalater mora prije postavljanja podne obloge osigurati da uvjeti radnog prostora (uključujući podlogu, temperaturu i relativnu vlažnost) neće negativno utjecati na pod. Proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost za štetu uzrokovana nepravilnim postavljanjem ili lošim radnim uvjetima na mjestu postavljanja.

## PRIPREMNE RADNJE PRIJE POSTAVLJANJA

Postavljanje podne obloge Rocko u stambenim prostorima uglavnom ne zahtijeva aklimatizaciju ako je proizvod bio ispravno skladišten. Ako je proizvod bio izložen iznimno visokim ili niskim temperaturama prije postavljanja, ostavite ga da se aklimatizira na sobnu temperaturu. Temperatura prostora u kojem će se postavljati podna obloga mora biti između 15 °C – 30 °C [59 °F – 86 °F].

Proizvod treba skladištiti u vodoravnom položaju, u suhom prostoru i kontroliranim uvjetima (npr. garaže i otvorene terase nisu prihvatljive za odlaganje podne obloge).



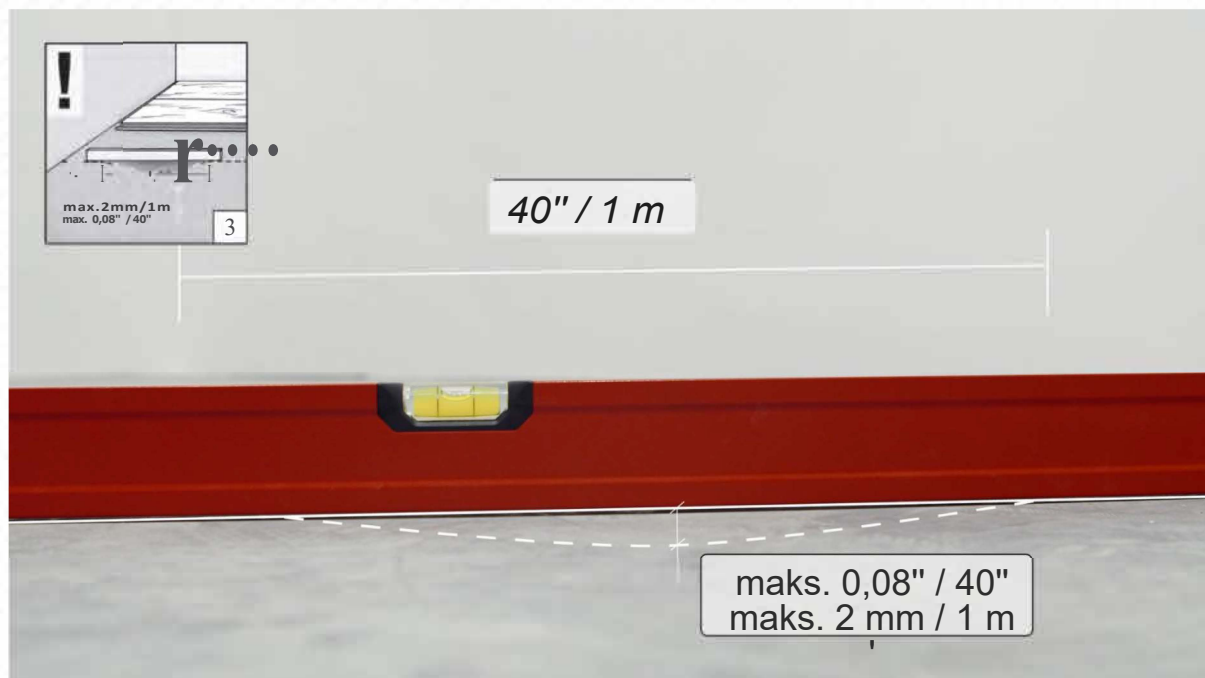
## VLAGA

Utvrdite količinu vlage u betonskim podlogama i zabilježite rezultate. Vizualne provjere nisu pouzdane. Iako je podna obloga Rocko vodo otporna, potrebno je ispitati prisutnost vlage radi zaštite okolnih struktura.

Provjerite ima li tragova vlage oko vanjskih vrata, blizu zidova s vodovodnim cijevima, blizu nosivih zidova i u središtu prostorije.

## PODLOGA

- Podloga mora biti ravna; razlike u ravnini podloge ne bi smjele biti veće od 2 mm na 1 m [0,08" na 40"] duljine. Na podlozi ne smije biti nikakvih neravnina ili udubljenja.
- Podloga mora biti čista; na njoj ne smije biti građevinskog otpada, zemlje, blata ili bilo kakvih drugih predmeta. Po potrebi je izbrusite i pometite. Čavle, ostatke građevinskog materijala i metalne dijelovi koji strše iz podloge uklonite.
- Na podlozi ne smije biti nikakvih tragova vlage koji mogu oštetiti postavljenu podnu oblogu.
- Podloga mora biti čvrsta i stabilna.



## PRIHVATLJIVE PODLOGE

Beton, uslojeno drvo, OSB ploče, iverica, pločice (keramika, terazzo, kamen).

## NEPRIHVATLJIVE PODLOGE

Tapisoni/podlove za tapisone, plutajući podovi (svi tipovi), vinilni podovi (u roli), laminat, pluto, guma, izolacijske podlove (s tlačnom čvrstoćom CS < 530 kPa i dinamičkim opterećenjem DL < 3.000.000 ciklusa); maks. debljine od 1 mm.

Prije postavljanja podne obloge Rocko, uklonite navedene podove i staro ljepljivo.

## BETONSKE PODLOGE

- Izbočine možete ukloniti brušenjem; udubljenja se mogu ispuniti smjesom za popunu koja je namijenjena za postavljanje podnih obloga.
- Pričekajte najmanje 90 dana da se struktura osuši (odnosi se na novopostavljene betonske ploče).

## DRVO(USLOJENO DRVO, OSB PLOČE, IVERICA, MASIVNO DRVO, PARKET)

- Postojeći podovi moraju čvrsto prianjati na podlogu.
- Izvršite mjerjenje vlage na više mjesta pomoću pouzdanog uređaja za mjerjenje vlage. Izmjerene količine vlage ne smiju biti veće od 14 % kod podova od uslojenog drva, OSB ploča, iverice i masivnog drva.
- Ako izmjerena količina vlage premašuje 14 %, vlagu je potrebno sanirati prije postavljanja vinilne podnih ploča [umetnite marku].

## PLOČICE, TERAZZO, KAMEN

- Postojeći podovi moraju čvrsto prianjati na podlogu.
- Fuge između keramičkih, terazzo, kamenih pločica i sličnih podova popunite cementnom smjesom za izravnavanje neravnina.

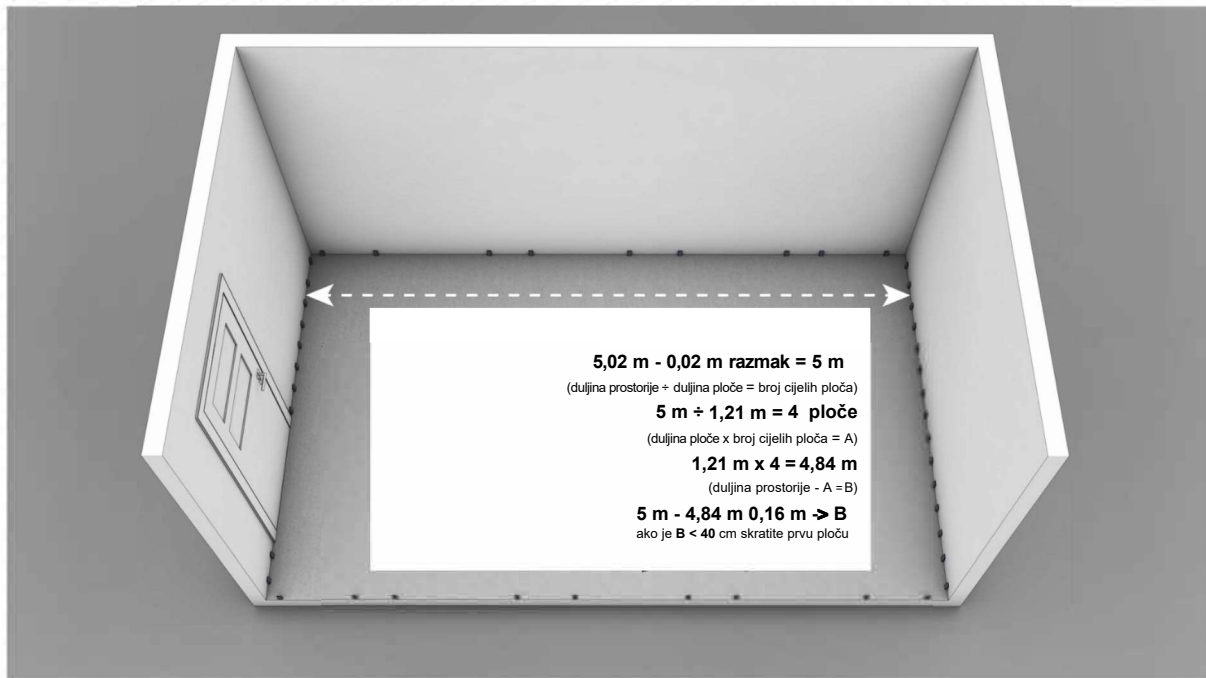
## PODNO GRIJANJE

- Ova podna obloga može se postaviti na betonsku podlogu sa sustavom podnog grijanja.
- Pogodna je za električno i hidraulično podno grijanje.
- Komponente podnog grijanja moraju se nalaziti najmanje 13 mm ( $\frac{1}{2}$ ") ispod podne obloge.
- Površinska temperatura poda nikad ne smije biti viša od 27 °C.
- Sustav podnog grijanja trebao bi biti osposobljen najmanje dva tjedna prije postavljanja podne obloge radi kalibriranja temperature.
- Podna obloga ne smije se postavljati izravno na komponente sustava podnog grijanja.

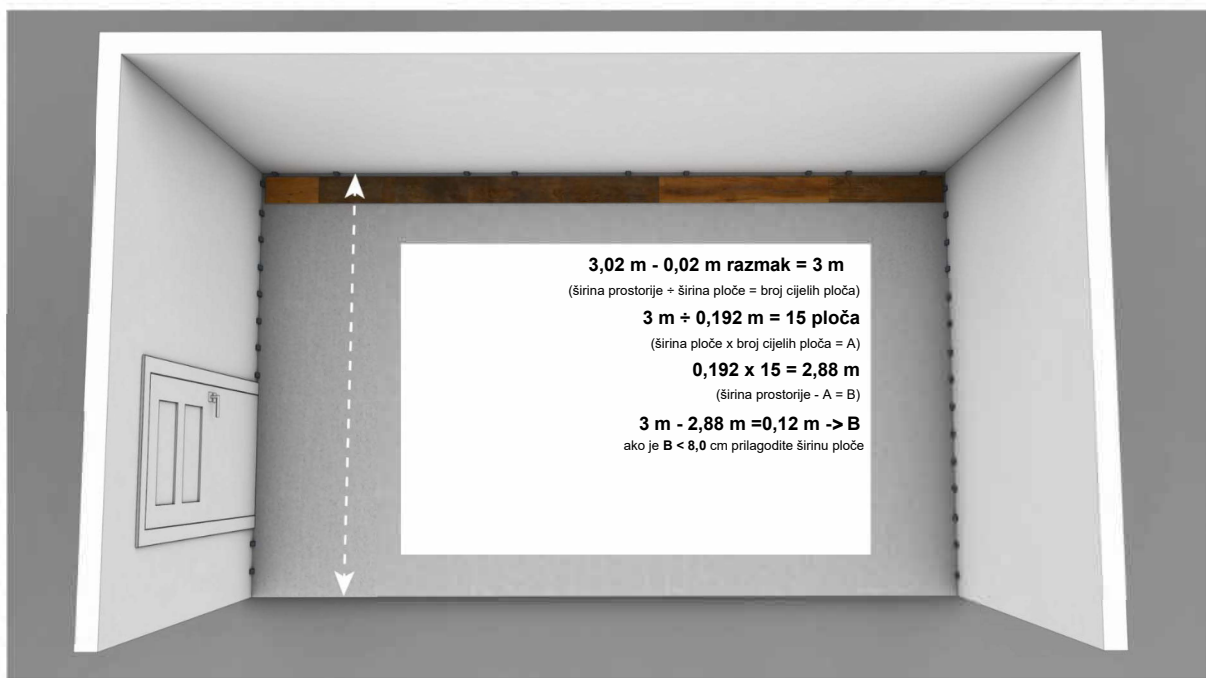


## POSTAVLJANJE

- Prije početka postavljanja podne obloge izmjerite duljinu i širinu prostorije. Unaprijed odredite raspored ploča kako biste izbjegli prekratke ploča u pojedinim redovima i uske ploča uz zidove. Minimalna duljina ploča treba biti 400 mm.
- Izmjerite duljinu prostorije. Podijelite je s duljinom ploče. Ako je rezultat manji od 400 mm (16"), morat ćete skratiti prvu ploču kako biste izbjegli postavljanje ploča kraćih od 400 mm (16") na suprotnom kraju prostorije.



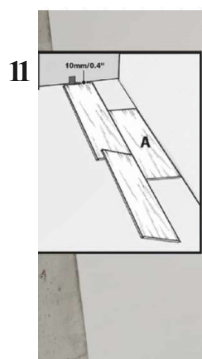
- Izračunajte širinu posljednjeg reda tako da izmjerite širinu prostorije i podijelite je sa širinom ploče. Ako je rezultat manji od polovice širine ploče, potrebno je obrezati prvi i posljednji red kako biste izbjegli postavljanje preuskih ploča.



4. Postavite klinove tako da osigurate minimalni razmak od 10 mm (0,04") od ruba zidova kako biste stvorili prostor za širenje ploča. Klinove uklonite tek nakon završetka postavljanja podne obloge. Razmake za širenje podne obloge treba pokriti lajsnama.



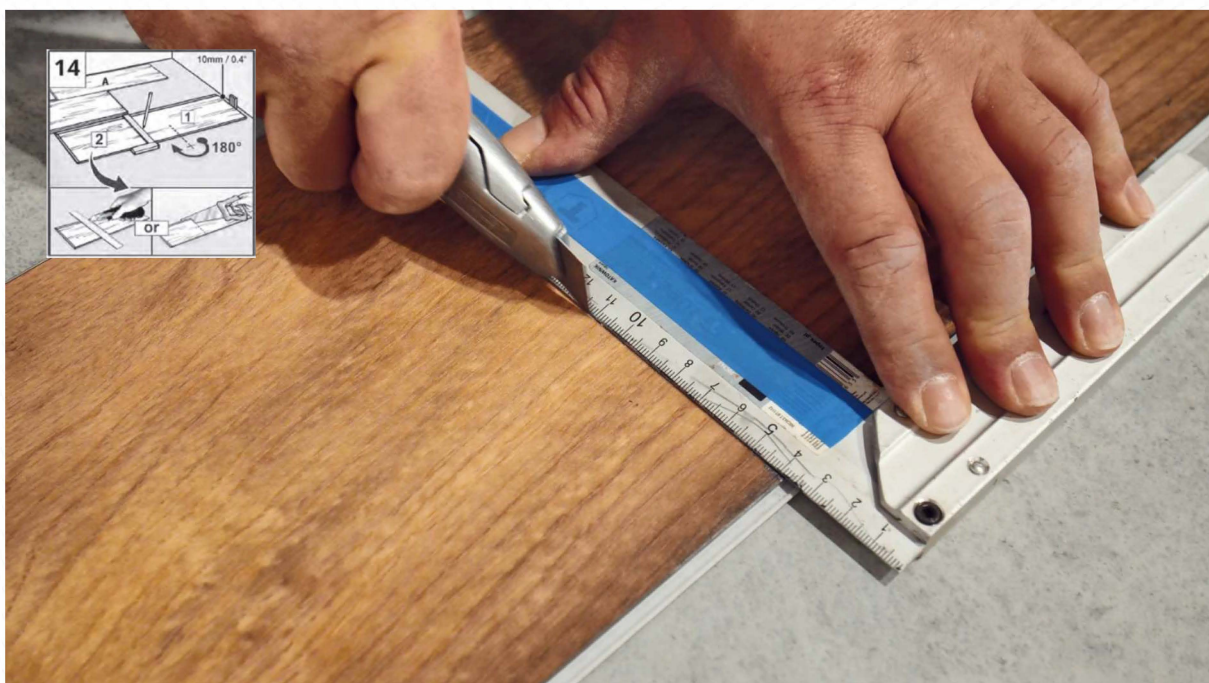
5. Postavite pomoćne ploče uz zid uz održavanje potrebnog razmaka. Iznad svakog spoja između ploča u prvom redu postavite po jednu pomoćnu ploču. Pomoćne ploče uklanjaju se u kasnijim koracima.



6. Počnite postavljati ploče od lijevog kuta pazeći da su ploče jezičkom okrenute prema zidu, a utorom od zida. Jezičak i utor susjednih ploča prislonite jedan na drugog i spoj lagano pritisnite kako biste ga fiksirali. Spoj između ploča poravnajte koristeći blok za postavljanje i čekić.



7. Da biste izrezali posljednju ploču u prvom redu, označite željenu duljinu, zarežite ploču pomoću skalpela i kutomjera te je zatim razlomite duž reza. Budući da ploča na stražnjoj strani ima integriranu podlogu, bit će je potrebno zarezati i s druge strane.





Ploče dobivene rezanjem možete iskoristiti za započinjanje redova ako su duge najmanje 40 cm.



8. Prilikom postavljanja drugog reda, ploče prvo povežite s prethodnim redom, a tek zatim sa susjednom pločom u istom redu. Lagano ih pritisnite da biste ih fiksirali. Spojeve unutar redova poravnajte pomoću bloka za postavljanje i čekića. Nastavite polagati ploče do završetka reda.

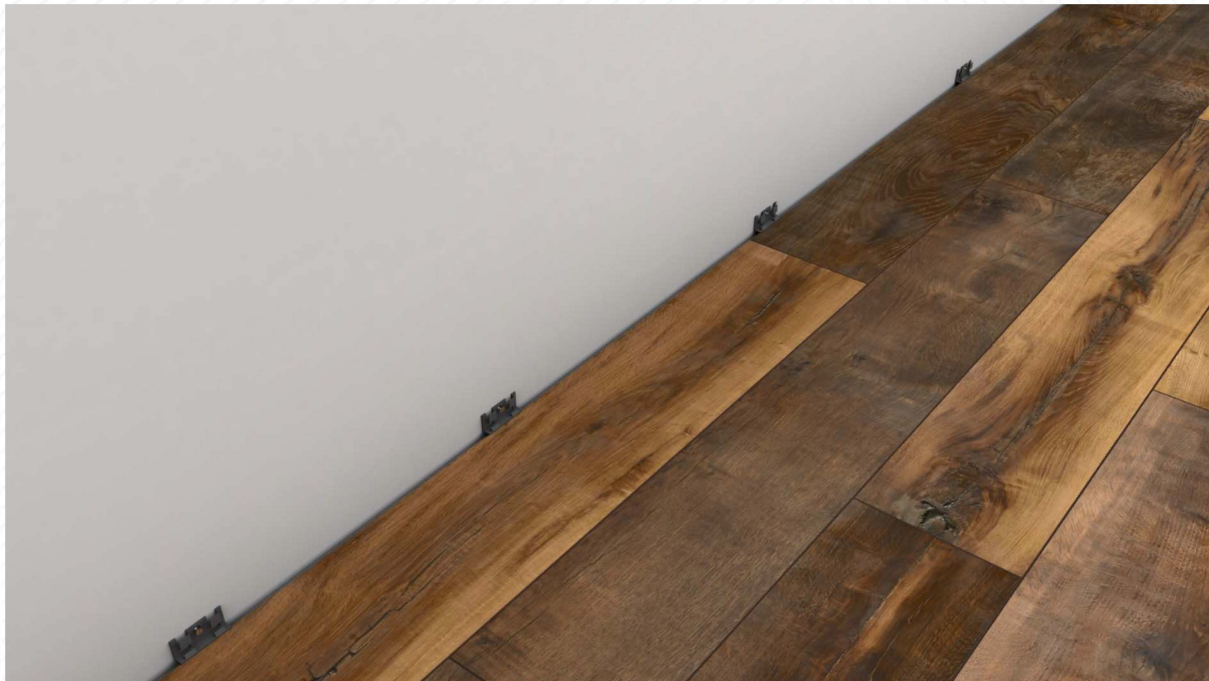
9. Uklonite pomoćne ploče i gurnite povezane ploče uz zid.



10. Ploče u sljedećim redovima nastavite postavljati s pomakom spoja na kraćoj strani ploče (minimalna duljina pomača 40 cm) održavajući istovremeno potrebnii razmak od zida. Uzorak može biti nasumičan ili ga možete ponavljati iz reda u red.



11. Razmake uz rub zida pokrijte podnim lajsnama Rocko na samom kraju postavljanja.



12. Sve ostavljenje razmake oko potencijalno vlažnih mesta (hladnjaci, kade itd.) popunite visokokvalitetnim 100-postotnim silikonskim brtvilom otpornim na vlagu.
13. Imajte na umu da je prilikom postavljanja podne obloge Rocko u prostorijama većim od 20 x 20 metara potrebno koristiti prijelazne profile tako da pod bude razdvojen na dijelove koji nisu veći od 20 x 20 metara.
14. Sačuvajte i zaštitite preostale ploče. Možete ih iskoristiti u slučaju da kasnije trebate zamijeniti neku od ploča.