

## RPP Pistoletinės poliuretano putos

Žemo slėgio vienakomponentės poliuretano putos su aplikatoriumi-pistoletu

### Informacija apie gaminį



### Naudojimas

- Idealiai tinka individualiems namams, pusiau sublokuotiems namams ir pramoniniams pastatams
- Tinka vidinėms ir išorinėms sienoms įrengti
- Skirta ir laikančiosioms sienoms, ir pertvaroms
- Tinka blokeliams, kurių matmenys atitinka TLMB klasę, pagamintiems iš autoklavinio akytojo betono, tuščiavidurių keraminių ir silikatinų plytų, naudojant šiam didelės matmenų tolerancijos tipui tinkamus sprendimus



### Savybės ir privalumai

- Idealiai tinka montavimo, sandarinimo ir garso izoliavimo darbams.
- Patvarumas – puikios mechaninės savybės, elastiškumas, surišimo stiprumas
- Efektyvi išeiga – iki 12 kvadratinų metrų sienos iš vienos skardinės
- Ilgesnis statybos laikotarpis – naudojimo temperatūra iki -5 °C
- Sutaupoma pinigų ir laiko – greičiau atliekami statybos darbai, mažiau įrankių ir medžiagų
- Lengvas ir švarus darbas – gaminyje paruoštas naudoti, nėra atliekų, dulkių, nereikia kilnoti svorių

### Pagrindo medžiaga

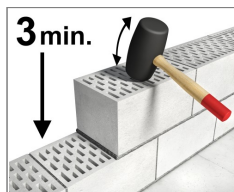
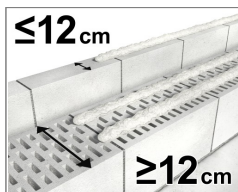
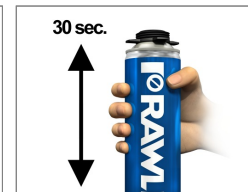
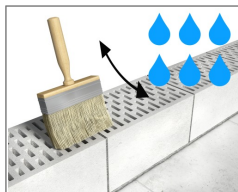
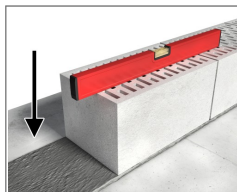
#### Sertifikuotas naudoti:

- [Lithuanian]: Aerated Concrete in TLMB dimensional tolerance class
- [Lithuanian]: Ceramic Hollow Blocks in high dimensional tolerance class TLMB

#### Taip pat tinka naudoti:

- Dujų betonas
- Betonas

### [Lithuanian]: Installation guide



1. Pirmą sienos sluoksnį reikia pakelti naudojant įprastą skiedinį, kol paviršius bus tiksliai išlygintas. Mūvėkite apsaugines pirštines. Ant darbinių paviršių turi nebūti dulkių, nuolaužų ir kitų medžiagų, dėl kurių gali pablogėti sukibimas. Naudodami šepetėlį arba purkštuką sudrėkinkite darbinį paviršių vandeniu. Gerai papurtykite (30 sek.) skardinę
2. Optimali skardinės temperatūra yra +20 °C. Naudojimo temperatūra – nuo +5 °C iki +30 °C. Uždėkite purkštuko pistoletą ir, kai naudojate, skardinę laikykite apverstą.
3. Uždėkite vieną gumulėlį skiedinio ant blokelių, kurio plotis 12 cm, vidurio arba du lygiagrečius gumulėlius, jei blokelių plotis didesnis negu 12 cm. Uždėkite skiedinio ant ilgosios blokelių pusės palikdami 3 cm atstumą iki blokelių šoninio krašto suformavę gumulėlį, kurio skersmuo – 3 cm, jei blokeliai akytojo betono, arba 5 cm, jei blokeliai tuščiaviduriai keraminiai ir silikatiniai. Blokelių reikia dėti ant užtepto skiedinio praėjus ne daugiau kaip 3 min. nuo skiedinio užtepimo. Padėtą blokelių reikia šiek tiek paspausti, kad atsirasų plonas plyšys, tolygiai pasiskirstęs palei blokelių paviršių. Siekiant pageidaujamo tikslumo, blokelių reikia sulyginti. Blokelių padėtį per 3 min. galima pakoreguoti horizontaliai iki 0,5 cm, nenuėmus jų nuo sienos. Blokelių stabilizuokite guminiu plaktuku.
4. Blokelių negalima nuimti nuo sienos. Jei reikia nuimti blokelių, užtepkite naują skiedinio sluoksnį. Norint išvengti šiluminio tiltelių susidarymo ir padidinti sienų patvarumą bei atsparumą, skiedinį reikia tepti ir ant blokelių vertikalinių paviršių, kampuose ir sandūroje tarp pertvaros sienelių.
5. Jeigu darbas pertraukiamas ilgiau negu penkioms minutėms, nuvalykite antgalį valikliu, skirtu putų purkštukui. Ištraukę pistoletą iš skardinės, valikliu nuvalykite antgalį ir pistoletą (vidinius ir išorinius paviršius).

## Apytikslis sunaudojimas

[Lithuanian]: Mortar yield from one 750 ml can

[Lithuanian]: General information The width of the masonry block Recommended number of beads Horizontal application [m2] up to 12 cm 1 10 -12 wider than 12 cm 2 5 - 8

[Lithuanian]: Detailed information Material Type of application / Number of beads Horizontal application [m2] Vertical and horizontal application [m2] Aerated concrete block block up to 12 cm width/1108 block over 12 cm width/24,83 Ceramic hollow block block up to 12 cm width/1 10 - 12 7 - 8 block over 12 cm width/2 5

## Techniniai duomenys

Parametras		Vertė	Metodai
Naudojimo temperatūra	[°C]	5÷30	
Skardinės temperatūra	[°C]	5÷30 (optimum 20)	
Padengimas klizais	[]	Maks. 12	
Spalva	-	[Lithuanian]: light grey	
Plėvelės susidarymo laikas	[min]	5÷12	20°C, RH 50%
Atidarymo laikas	[min]	3÷10	20°C, RH 50%
Visas kietėjimo laikas	[h]	24	
Vandens absorbcija po 24 val.	[%]	0,3	PN-EN 1609:1999
Šiluminis atsparumas (sukietėjus)	[°C]	-50÷100	
Šiluminis laidumas	[W/mK]	[Lithuanian]: ≤0,036	
Matmenų stabilumas (ilgis)	[%]	±2	
Matmenų stabilumas (plotis)	[%]	±2	
Matmenų stabilumas (storis)	[%]	±4	
Preparatų tirpumas	-	Acetonas, prieš sustingstant	[Lithuanian]: Cleaner RPC-0500
Tankis	[kg/m <sup>3</sup> ]	20÷22	
Tūris	[ml]	750	
Tempiamasis stipris	[kPa]	200÷300	[Lithuanian]: silicate brick
Tempiamasis stipris	[kPa]	100÷200	[Lithuanian]: ceramic hollow block
Tempiamasis stipris	[kPa]	200÷400	[Lithuanian]: aerated concrete block

Parametras		Vertė
Tinkamumas naudoti	[mėnesį]	15
Sandėliavimo sąlygos	-	stati padėtis talpykloje, kuri nebuvo atidaryta
		laikymo temperatūra: nuo +5 °C iki +35 °C (rekomenduojama kambario temperatūra)
		sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje, atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių ir kitų šilumos bei degimo šaltinių
		laikant gaminį kitokiomis sąlygomis, negu rekomenduojama, naudojimo trukmė gali sumažėti net 3 mėnesiais

## Logistikos duomenys

Gaminys	Spalva	Tūris [ml]	Kiekis (vnt.)			Svoris (kg)			Brūkšninis kodas
			Vienetinė pakuotė	Sudėtinė pakuotė	Padėklas	Vienetinė pakuotė	Sudėtinė pakuotė	Padėklas	
RPP-MORTAR	[Lithuanian]: light grey	750	12	12	672	11.3	11.3	661.5	5906675348827