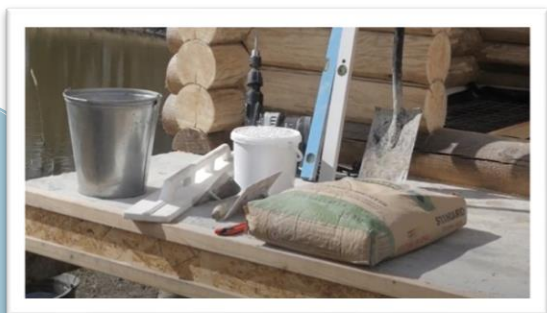


10 PATARIMŲ lengvų grindų betonavimui su granuliuotu putsikliu

Patarėjas prie edukacinio video



PATARIMAS 1.

Reikalingos medžiagos. Darbo erdvė jau turėtų būti paruošta betonavimui įprastu būdu. Šiame video grindys sodybės pirčiai jau paklotos EPS 10 cm plėvelė (200 mik.), pritvirtinta deformacinė juosta grindų ir sienos atskyrimui, sudėtas grindų armavimo tinklas ir medinės sijos – paprastesniam vienodo aukščio grindų suformavimui. Ant viršaus bus klijuojamos plytelės.

PATARIMAS 2

Pasiruošimas. Visus įrankius ir medžiagas pasiruošus iš anksto bus garantuotas lengvas sklandus darbas, kokybė ir trumpesnis darbo laikas.

PATARIMAS 3

Maišymas. SVARBU, kad konsistencija būtų plastiška, be vandens pertekliaus.

PATARIMAS 4

Medinės sijos. Priklausomai nuo patalpos dydžio patogiu naudoti 15-20 cm medines sijas tam, kad lengvo betono sluoksnis būtų tolygus.

PATARIMAS 5

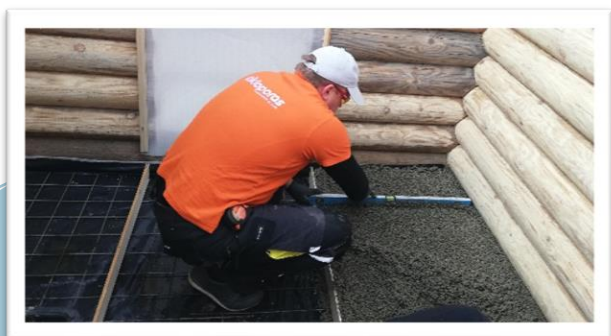
Betonavimas. Paskirstome tiek mišinio, kiek pasigaminome arba tiek, kiek spėsime išbetonuoti iki lengvo betono rišimosi pradžios (40-60 min).

PATARIMAS 6

Kraštinės ir kampai. Naudojant mūrininko kelnę skiriame papildomai kelias ar keliolika min. tam, kad kruopščiai sutvarkyti kraštines ir kampus.

PATARIMAS 7

Papildoma pagalba didesnėms patalpoms. Didesnėse patalpose (>6 m²) patogesniam priėjimui galima naudoti kiek didesnę nei jūsų pėdų plotas plokštę ir pasidėjus ant išlyginto ploto šalia probleminės vietos – drąsiai užlipti ir tokiu būdu prieiti prie reikiamos vietos.



PATARIMAS 8

Medinių sijų išmontavimas. Sijas išimame atsargiai ir neskubant. Jei viską darome laiku ir teisingai – lengvo betono grindys nesukris.

PATARIMAS 9

Paruošos grindys tinka:

- A laminto klojimui
- B plytelių klėjimui
- C medinėms grindims įsirengti.

PATARIMAS 10

Kodėl darbui rinktis lengvą betoną?

1. Tvirtas ir šiltas pagrindas grindims.
2. Tinka darbui ant netiesių paviršių.
3. Lengva nešti, transportuoti.
4. Lengva savarankiškai pasigaminti.
5. Lengvas ir greitas betonavimas.



Techniniai duomenys

Gniuždymo stipris 1 N / mm².
Šilumos laidumas 0.075 W m-K.
Tankis 320 kg / m³.

RECEPTŪRA ~1 N / mm²

Cementas CEM II 32,5 R: 125 kg

Vanduo: 65 LT (temp. nesvarbi)

Granuliuotas putstiklis: 1000 L

1 m³



stikloporas

www.stikloporas.lt