

សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ផ្ទះ

- កម្រិត ១.៥ ប៊ូល ៣៤៧ ១.៦-១.៧ គម.ប.

### ប្រើប្រាស់ (គម.ប./លីត្រ)

- ការប្រើប្រាស់ផ្ទះ ១០០០ ម៉ែត្រការ៉េ ១០០០ ម៉ែត្រការ៉េ

### ប្រើប្រាស់

- ប្រើប្រាស់ផ្ទះ ១០០០ ម៉ែត្រការ៉េ ១០០០ ម៉ែត្រការ៉េ
- កម្រិត ១.៥ ប៊ូល ៣៤៧ ១.៦-១.៧ គម.ប.

### ប្រើប្រាស់

- ប្រើប្រាស់ផ្ទះ ១០០០ ម៉ែត្រការ៉េ ១០០០ ម៉ែត្រការ៉េ
- កម្រិត ១.៥ ប៊ូល ៣៤៧ ១.៦-១.៧ គម.ប.

### ប្រើប្រាស់

- ប្រើប្រាស់ផ្ទះ ១០០០ ម៉ែត្រការ៉េ ១០០០ ម៉ែត្រការ៉េ
- កម្រិត ១.៥ ប៊ូល ៣៤៧ ១.៦-១.៧ គម.ប.

### ប្រើប្រាស់

- កម្រិត ១.៥ ប៊ូល ៣៤៧ ១.៦-១.៧ គម.ប.

### ប្រើប្រាស់

# ប្រើប្រាស់

# ប្រើប្រាស់

- ការប្រើប្រាស់ផ្ទះ ១០០០ ម៉ែត្រការ៉េ ១០០០ ម៉ែត្រការ៉េ
- កម្រិត ១.៥ ប៊ូល ៣៤៧ ១.៦-១.៧ គម.ប.

### ប្រើប្រាស់

- កម្រិត ១.៥ ប៊ូល ៣៤៧ ១.៦-១.៧ គម.ប.

### ប្រើប្រាស់

- កម្រិត ១.៥ ប៊ូល ៣៤៧ ១.៦-១.៧ គម.ប.

ប្រើប្រាស់



# TECHNICAL DATA

## General Plastering Mortar



### Product Identity

- **Type:** Powder
- **Color:** Grey
- **Storage:** Keep in dry conditions and avoid moisture and water
- **Shelf Life:** up to 2 months.
- **Packaging:** 50 kg/bag

### Application Data

- **Mixing (L/Bag):** 9.5-11.0
- **Pot Life (25°C):** 2-3 hrs.
- **Layer Thickness:** 1.0-1.5 cm.
- **Application:** Plaster on clay bricks or concrete blocks
- **Temperature Range:** 20-40°C
- **Application Humidity:** min 50%

### Test Data

Spec.	Standard	Test Data	Property
			<b>Wet Property</b>
	pH meter	~11	pH of mix
	ASTM C185	>13%	Air Content
	ASTM C1506	>80%	Water Retention
	ASTM C807	>150 Minutes	Time of Setting
			<b>Dry Property</b>
	TIS 1776-2560	>2.5 MPa	Compressive Strength
	TIS 1776-2560	>0.15 MPa	Bonding Strength
	ASTM C596	<0.15%	Drying Shrinkage
			28 days
			Plastic Shrinkage (Crack Width)
			Modified ASTM C1579
			<0.6 mm.

