

## ROCK PLASTER (REFINED)

**P** 01953 528060

**E** info@lunaplaster.co.uk

**W** www.lunaplaster.co.uk

### PRODUKTBEKRIVELSE

En-komponent, epoxybasert basesparkel som påføres med en sparkelskje. ROCK PLASTER (REFINED er brukt som et sluttprodukt i Rock Plaster veggssystem.

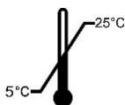
### MATERIALEGENSKAPER

- En-komponent epoxy-mikrosement
- Enkel påføring
- Innvendig
- Hurtig tørking – Kan tørkes hurtig ved bruk av tørkeovn.
- Varig
- Vanntett

### NØKKELINFORMASJON



MIX TIME  
3 MINUTES



WORKING  
TEMP



TROWEL  
APPLICATION



FROST FREE



SHELF LIFE  
12 MONTHS



WEAR  
GOGGLES



WEAR  
GLOVES

### TEKNISKEDATA

Produkttype: Hybrid Resin  
Plaster

Brukertid: Ubegrenset

Utseende:  
Hvit farget pasta

Oppbevaringstid: 12 Måneder

Tykkelse: Mindre enn 1mm per lag

---

# **ROCK PLASTER (REFINED) PÅFØRINGSBESKRIVELSE**

---

## **1. FORBEREDELSE AV OVERFLATEN**

---

Sørg for at tidligere ROCK PLASTER lag er tørt, fritt for forurensning og riktig forberedt. Sørg for at tidligere lag er slipt ned for å fjerne eventuelle høye ujevnheter eller feil. Pass på at all skitt og rusk er fjernet for å oppnå en ren overflate som gir best mulig heft.

---

## **2. PÅFØRING**

---

Påfør ROCK PLASTER (REFINED) ved å bruke en sparkelskje av rustfritt stål for å oppnå ønsket effekt og finish i riktig tykkelse.

Forbruk: 400g-500g/m<sup>2</sup>

Når overflaten er helt tørr, fjern ujevnheter ved hjelp av mekanisk sliping med passende slipemaskin/papir, slik at du får en jevn overflate som er klar for påføring av ferdige strøk.

---

## **3. SPESIELLE FORHOLDSREGLER**

---

- Kun for profesjonell bruk
  - Dette er basert på epoksyharpiks og kan forårsake hudirritasjon.
  - Ikke påfør ved temperaturer under +5°C eller over +25°C
  - Oppbevares utilgjengelig for barn
  - Kast avfall i samsvar med gjeldende lover og forskrifter
- 

## **4. RENGJØRING AV VERKTØY**

---

Verktøy kan rengjøres ved bruk av rent vann og en myk børste. Pass på at eventuelt utstyr som har vært i bruk er frakoblet før rengjøring.