

# Strikolith Spachtelpleister Luna O2

## Productnaam:

Strikolith Spachtelpleister Luna O2

## Samenstelling:

Hoogwaardige, fabrieksmatig samengestelde lichtgewicht sierpleister op basis van hoogwaardige bindmiddelen gecombineerd met hulp- en vulstoffen ter verbetering van de verwerkbaarheid.  
Korreldikten: 0,8 mm en 1,2 mm.

## Eigenschappen:

Strikolith Spachtelpleister Luna O2 is zeer licht van gewicht, reukarm en kras- en stootvast. Strikolith Spachtelpleister Luna O2 onderscheidt zich van andere sierpleisters door de volgende unieke eigenschappen:

- Uitermate licht van gewicht
- Uitermate lichte verwerking
- Unieke Aero Ball® technologie
- Laag verbruik
- Zeer hoog vullend vermogen
- Vlakke korrelstructuur
- Zeer mat eindresultaat
- Arbo- en gebruiksvriendelijk

## Kleuren:

Wit en overige kleuren volgens de Strikolith kleurstemmingenwaaier.

## Toepassing:

Strikolith Spachtelpleister Luna O2 wordt binnen toegepast als hoogwaardige decoratieve pleister met een egaal vlakke, minerale, matte en licht open eindstructuur. Luna O2 geeft door zijn lichtgewicht karakter grote voordelen in het gehele verwerkingsproces. Geeft bij zowel lichte als donkere kleuren een uniek matte uitstraling.

## Technische gegevens:

- S.G.: ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>.
- Viscositeit: ca. 250 Pa.s.
- pH-waarde: ca. 8.
- Korrelgrootten: 0,8 en 1,2 mm.

## Voorbehandeling ondergrond:

Bestaande loszittende pleister- en verflagen grondig verwijderen. Vetaanslag en andere verontreinigingen eerst verwijderen met Strikolith Strikoclean.

Oppervlakkige reparaties repareren en overpleisteren met Strikolith FP200 Hechtgips. Reparaties altijd volledig laten drogen.

## Ondergrond:

Poederende, wisselend zuigende, sterk zuigende en gipsgebonden ondergronden (bijvoorbeeld gipsblokken of gipsnaden/jointfiller) eerst behandelen met Strikolith Diepgrond. Ook bij afwerking op kleur de ondergrond voorbehandelen met Strikolith Diepgrond.

Gebruiksklare ondergronden voorbehandelen met Strikolith Voorstrijk buiten / universeel, in de kleur van de eindafwerking. Wanneer de ondergrond vervuild is, Strikolith Isovoorstrijk toepassen.

## Strikolith Spachtelpleister Luna O2

---

### Verwerking:

Strikolith Spachtelpleister Luna O2 goed mengen, met toevoeging van maximaal 0,5% schoon leidingwater (45ml / ¼ kopje). Met behulp van een roestvaststalen spaan gelijkmatig op korrel dikte aanbrengen. Aansluitend met een harde kunststof structuurspaan de korrels goed en gelijkmatig verdelen, om vervolgens de sierpleister direct nog te 'fatsoeneren' (licht nalopen/vlakken).

Het is van belang om O2 Spachtelpleisters te structureren met een harde kunststof structuurspaan (advies: Alvernis: nr. 101549). Met een harde kunststof structuurspaan blijven de korrels beter op hun plaats, wat het beste eindresultaat geeft. Met een zachte kunststof structuurspaan is het lastiger om de korrels gelijkmatig te verdelen.

Door de unieke eigenschappen en samenstelling van Strikolith Spachtelpleister Luna O2 is een kortere droogtijd van toepassing.

Met name bij verwerking op kleur dienen de diverse handelingen in de eindlaag kort na elkaar te worden uitgevoerd.

Gereedschappen direct na gebruik reinigen met water.

### Verbruik:

Korrelgrootte 0,8 mm = ca. 1,0 kg per m<sup>2</sup>.

Korrelgrootte 1,2 mm = ca. 1,3 kg per m<sup>2</sup>.

### Verpakking:

9 kg in kunststof emmer.

### Opslag:

Koel, vorstvrij en luchtdicht opgeslagen ca. 2 jaar houdbaar.

### Veiligheid:

Het verdient aanbeveling tijdens de verwerking van sierpleisters de ogen en huid met behulp van persoonlijke beschermingsmiddelen afdoende te beschermen. Indien sierpleister in contact komt met de ogen deze direct spoelen met overvloedig schoon water (ca. 15 min.) Nadien arts raadplegen.

### Bijzonderheden:

Meerdere emmers Strikolith Spachtelpleister Luna O2 voor gebruik onderling goed mengen.

Bouwdelen die niet met Strikolith Spachtelpleister Luna O2 worden afgewerkt vooraf maskeren met papier en plakband.

Deze direct na het aanbrengen van Strikolith Spachtelpleister Luna O2 verwijderen. Niet verwerken beneden een ondergrond- en omgevingstemperatuur van + 5 °C of te verwachten vorst.