



## Libotop

### Beschrijving en bestemming van het product

**Libotop** is een kwalitatieve binnenmuurverf op basis van een acrylaat dispersie, die uiterst geschikt is als grondlaag en afwerkingslaag bij projecten.

**Libotop** heeft volgende eigenschappen:

- Matte glansgraad
- Goede afwasbaarheid: schrobklasse 1
- Goede dekkraft
- 2-in-1 systeem : kan zowel als grond- en eindlaag worden gebruikt
- Vlotte verwerking
- Ammoniakvrij

### Kleur

Wit en tal van kleuren via de kleurendispenser voor gebouwen.

### Glans

Mat (2-3 Gardner 85°)

### Technische gegevens

- **Densiteit:** 1.45 ( $\pm$  0.05) g/cm<sup>3</sup>
- **Vaste-stof-gehalte:** 44 ( $\pm$  2) % in volume  
61 ( $\pm$  2) % in gewicht
- **Droogtijden:**  
Stofvrij : 30 min  
Droog : 2u  
Overschilderbaar : na 4u bij 20°C
- **VOC:** < 25 g/L
- **Afwasbaarheid** Schrobklasse 1: excellent (DIN 13300)
- **Theoretisch rendement:**  $\pm$  8-10 m<sup>2</sup>/L

*Het praktisch rendement wordt in belangrijke mate beïnvloed door de ruwheid en porositeit van de ondergrond, de aangebrachte laagdikte of de verliezen bij spuit- applicatie.*

## Oppervlaktebehandeling

---

Het oppervlak dient steeds zuiver en droog te zijn.

Schimmels : eerst met **Fungex** behandelen (werkwijze: zie technische fiche) gevolgd door een grondige reiniging.

Poederende ondergronden : steeds eerst impregneren met **Aquafix**.

Nieuwe ondergronden (gyproc, pleisterwerk, glasvezel, baksteen, ...) die niet poederen: **Libotop** gebruiken als 2-in-1 systeem of eerst **Liboprim** als primer aanbrengen.

## Gebruikswijze

---

Aanbrengen met rol, borstel of pistool.

**Libotop** wordt gebruiksklaar geleverd als afwerkingslaag.

**Libotop** als 2-in-1 systeem op nieuwe ondergronden: de eerste laag verdunnen met **Aquafix** (10%) of eventueel met leidingwater (5-10%).

Het gereedschap wordt best onmiddellijk na de schilderwerken met leidingwater gereinigd.

## Applicatievoorwaarden

---

**Libotop** kan worden aangebracht bij een temperatuur boven 8°C en luchtvochtigheid van maximaal 85%.

Deze minimum voorwaarden worden tijdens droging en filmvorming de volgende 48 uur behouden.

## Stockagestabiliteit

---

Minimum 18 maanden in de originele, ongeopende verpakking, gestockeerd op een vorstvrije, droge plaats.

## Veiligheidsmaatregelen

---

Voor uitgebreide gegevens over veiligheidsmaatregelen, persoonlijke bescherming en transportgegevens van dit product verwijzen wij naar de veiligheidsfiche.

*De laatste versie van onze technische fiches is steeds beschikbaar op onze website: [www.libertpaints.com](http://www.libertpaints.com)*

### **Disclaimer**

*De in deze technische fiche gegeven informatie wordt slechts bedoeld als een algemene productbeschrijving op basis van onze ervaringen en tests en geeft derhalve geen concreet praktijkvoorbeeld weer dat toegepast werd in alle mogelijke omstandigheden. Hieruit kan dan ook geen aansprakelijkheid in hoofde van Libert Paints worden afgeleid.*

*Wij nodigen onze klanten uit eerst de toepasbaarheid van het product te toetsen aan de aard en de staat van de oppervlakken alsook aan de werkomstandigheden en in geval van twijfel de nodige representatieve testen uit te voeren. Richt u zich in voorkomend geval tot onze afdeling R&D. Let wel: Het is aan ons cliënteel om te verifiëren of de actuele fiche niet vervangen werd door een recentere.*