

## ĐẶC ĐIỂM

- Độ dày 0.3 – 4.0 mm
- Sử dụng ngay và dễ thi công
- Bề mặt trắng mịn hoàn hảo
- Dễ trát bả bằng bay
- Có thể để lộ thiên hoặc được sơn phủ. (với lớp lót hoặc không cần lớp lót)
- Kháng phong hóa tốt
- Tiết kiệm thời gian và chi phí

## MÔ TẢ

103 LANKOWALL là hồ bột bả nhẵn mịn. Được pha chế sử dụng ngay cho việc sửa chữa các khuyết tật trên bề mặt bê tông và lớp trát tường. Tạo bề mặt nhẵn mịn bằng cách triệt khử các khuyết tật trên bề mặt như các đường rãnh, đường giáp mối, khe nứt nhỏ và các hốc sỏi trên bề mặt bê tông.

## SỬ DỤNG

Có thể ứng dụng cho tường trong nhà và ngoài trời

### *Chất nền có thể ứng dụng*

Trong nhà/ngoài trời

- Bê tông đổ trên cốt pha
- Bê tông cốt thép
- Vòm bê tông
- Bê tông đúc sẵn

### *Trong nhà*

- Khối bê tông nhẹ (quét lót bằng 751 Lankolatex pha với nước theo tỷ lệ 1:2)
- Gạch
- Khối thạch cao, tấm thạch cao
- Thạch cao (Xin tư vấn kỹ thuật thêm từ Parex-Davco)

### *Vật liệu có thể phủ đề*

- Sơn nhựa dày
- Sơn
- Giấy dán tường
- Vải địa kỹ thuật
- Nhựa dán phủ
- Lớp phủ gồm dán bằng keo không xi măng (chỉ ứng dụng trong nhà, khổ tối đa 1200 cm2)

## BẢO QUẢN

Bảo quản nguyên bao gói ở nơi khô mát, không sương giá. Thời hạn sử dụng 1 năm tính từ ngày sản xuất.

## CHI TIẾT KỸ THUẬT

- Trắng, không chất kết dính chịu nước
- Thành phần: nhựa tổng hợp, chất độn khoáng và các phụ gia
- Cỡ hạt: 0 – 0.1 mm
- Tỷ trọng: 1.8
- pH: 9±0.5
- Cường độ bám dính (MPa) trên bê tông không láng mặt 28 ngày
- Dày 1mm: 2 Mpa
- Dày 3mm: 1.5 Mpa

## HƯỚNG DẪN THI CÔNG

### **Chuẩn bị bề mặt**

- Bề mặt phải được làm sạch triệt để, vững chắc, không bám bụi bẩn và không còn dính dầu, hồ xi măng, hợp chất bảo dưỡng, vv.
- Các gờ, mép và hốc sỏi lớn hơn 3mm phải được xử lý trước khi trát bả.

### **Chuẩn bị sản phẩm**

Bột bả sử dụng ngay. Không pha thêm nước.

### **Thi công**

- Dùng bay thép trắng trát bả từng lượng nhỏ 103 LANKOWALL lên bề mặt.
- Rửa lưới bay thường xuyên để loại bỏ vật liệu thừa đã đông cứng. Không được đổ vật liệu thừa trở lại thùng.
- Trát bả hai lớp tách biệt để đạt hiệu quả cao nhất (lớp thứ nhất làm lớp lót để trám kín các khuyết tật nhỏ)
- Để 2 giờ ở nhiệt độ 200C mới trát bả lớp sau. Để khô 24 – 48 giờ trước khi thi công lớp phủ (tùy theo độ dày vật liệu phủ và điều kiện môi trường)

## PHÒNG NGỪA

- Không ứng dụng trên mặt nền ẩm hoặc đóng băng
- Không thi công trong điều kiện băng giá
- Không pha thêm nước
- Không trát phủ bằng vữa có gốc là chất kết dính chịu nước
- Không trộn với bất kỳ vật liệu nào khác

## MẬT ĐỘ CHE PHỦ

0.5 – 1.5kg/m<sup>2</sup>/mm (tùy theo chất lượng mặt nền)

## ĐÓNG GÓI

- Xô 5 kg
- Xô 25 kg