

# LANKO



## ĐẶC TÍNH

- Cường độ cơ học cao.
- Đông cứng nhanh.
- Độ dày có thể lên tới 40 mm.
- Chịu được nước ăn mòn nhẹ (pH >6).
- Có thể được bơm trên một khoảng cách dài.
- Có thể được sử dụng cho công trình ngoài biển.

### ĐÓNG GÓI

- Bao 30 kg

### BẢO QUẢN

Bảo quản nguyên bao gói ở nơi khô ráo, không sương giá. Thời hạn sử dụng 1 năm..

### MÔ TẢ

736 LANKOCRETE SEWAGE là vữa sử dụng ngay, thành phần gồm có xi măng đặc biệt, cát sàng và sợi tổng hợp.

### ỨNG DỤNG

- Lớp phủ ngoài cho hầm và công trình ngầm (đường ống, đường hầm, đường cống, vv).
- Gia cố hệ thống thoát nước.
- Gắn lại khe kết cấu.
- Tái cấu trúc kết cấu ngầm.

### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT

- Hình thức: Bột màu ghi
- Cỡ hạt: 0-4 mm
- Tỷ trọng: 2.1 ±0.05
- pH: 12.5
- Thời gian sống: 40 phút ở 20°C

#### Thời gian đông kết (1)

Đông kết ban đầu: 3h30

Đông kết hoàn toàn: 4h30

(1) Sệt dẻo, giá trị trung bình trong phòng thí nghiệm được cung cấp như một hướng dẫn chung.

#### Cường độ cơ học (MPa) 28 ngày®

Giai đoạn	24 giờ	7 ngày	28 ngày
Nén	15	30	40
Uốn	4	7	8

#### ĐỊNH MỨC

2 kg/m<sup>2</sup>/mm.

#### ĐÓNG GÓI

- Bao 30 kg.

#### BẢO QUẢN

Bảo quản nguyên bao gói ở nơi khô ráo, tránh sương giá. Thời hạn sử dụng 1 năm..

### HƯỚNG DẪN THI CÔNG

#### Chuẩn bị mặt nền

- Mặt nền phải sạch, vững chắc và không bám hồ xi măng
- Mặt nền phải được ngâm nước kỹ nhưng không được để đọng nước
- Trên mặt tường xây, loại bỏ các yếu tố có cường độ cơ học thấp và không bám dính.
- Ngâm nước để loại bỏ bụi và làm ẩm mặt nền.

#### Chuẩn bị sản phẩm

- Trộn một bao 736 LANKOCRETE SEWAGE 30 kg với 4.6±0.2 lít nước sạch (tức là 14.7-16% nước) bằng máy hoặc thủ công khoảng 3 phút đến khi nhuyễn đều.
- Không được cho thêm nước sau khi trộn.

#### Thi công

- Dùng bơm có vít điều chỉnh 50-35 (P11 hoặc tương tự) hoặc bơm pit-tông (P38 hoặc tương tự) phun hoặc dùng bay trát vật liệu lên mặt nền.
- Bơm phun một hoặc nhiều lớp đạt độ dày 40 mm
- Bơm phun một hoặc nhiều lớp đạt độ dày yêu cầu (sau khi lớp trước đông cứng).
- Làm ẩm lại bề mặt khi đã để khô quá lâu.
- Che chắn khe nối.
- Đối với diện tích bề mặt lớn, cần có khớp nối phân đoạn.
- 736 LANKOCRETE SEWAGE có thể được xoa nhẵn hoặc để nguyên sau khi bơm phun.
- Ngay khi vữa bắt đầu đông kết, bề mặt để trần phải được bảo vệ khỏi khô cấp bằng cách phun nước dạng sương mù hoặc bằng 361 LANCURE.

#### LƯU Ý

- Trên bề mặt bê tông nhẵn, quét một lớp lót tạo nhám bằng 751 LANKOLATEX pha nước theo tỷ lệ 1:2.

ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001  
BUREAU VERITAS  
Certification

