



LANKO

227 FLEX SHIELD



Chống thấm

CHỐNG THẤM GỐC XI MĂNG 1 THÀNH PHẦN



ĐẶC TÍNH

- Có độ linh hoạt cao
- Kết liền khe nứt đến 2 mm
- Có thể sử dụng cho bể nước uống
- Kháng áp lực thủy tĩnh xuôi và ngược
- Kết liền khe nứt nhỏ tới 2mm
- Kháng UV
- Một thành phần
- Dễ thi công
- Không độc hại

MÔ TẢ

Vữa xi măng 1 thành phần bảo vệ và chống thấm nước

ỨNG DỤNG

- Được khuyên dùng cho phòng tắm, bếp, bể nước sạch, hồ chứa nước
 - Trong và ngoài nhà
 - Chống thấm trước khi ốp lát gạch
 - Chất nền bê tông, vữa
- (Vui lòng liên hệ công ty để biết các chất nền đặc biệt khác)

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

Chuẩn bị bề mặt

1. Bề mặt phải sạch không bám dính dầu mỡ
2. Không xuất hiện lỗ rỗng tổ ong, bọt khí
3. Xử lý vết nứt trước khi thi công
4. Bề mặt nhẵn nên được làm nhám
5. Tạo ẩm bề mặt trước khi thi công

Chuẩn bị sản phẩm

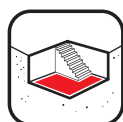
1. Khuấy bằng máy khuấy gia tốc chậm đến khi hỗn hợp được đồng đều
2. Để vật liệu nghỉ vài phút rồi khuấy lại



Kháng UV



Vách Mặt Trong



Sàn Mặt Trong



Ban công



Bể bơi



Không độc hại



Bồn chứa nước



Phòng tắm



Đàn hồi

ĐÓNG GÓI

- Bao 20 kg
- Thùng 4 kg

BẢO QUẢN

- 1 năm kể từ ngày sản xuất, được bảo quản trong bao bì để ở nơi khô thoáng



Thi công

1. Thi công lớp thứ 1 bằng chổi hoặc phun với định mức
1 - 1,5 kg/m²
2. Thi công dán lưới thủy tinh giữa 2 lớp đối với những
hạng mục cụ thể do chủ đầu tư yêu cầu
3. Đảm bảo thời gian khô giữa lớp 1 và lớp 2
không kéo quá dài
4. Thi công lớp thứ 2 với định mức 1 - 1,5kg/m²

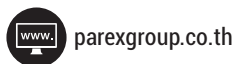
CHÚ Ý

- Thi công ở nhiệt độ : 5°C đến 35°C
- Đối với bề nước sạch phải rửa sạch trước khi chứa nước
- Không thi công dưới ánh nắng trực tiếp
- Bảo vệ 24 giờ trong trường hợp mưa lớn hoặc ánh nắng trực tiếp

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Màu sắc	: Bột màu xám
Kích thước hạt (mm.)	: 0.3 mm
Mật độ (Kg./L.)	: 0.9-1 Kg/L
Mật độ bám dính (kg./L.)	: 1.5 - 1.8 Kg/L
Kết liên vết nứt (mm.)	: 0.75 mm

Chống thấm (Áp lực nước)	Đánh giá
Xuôi	Không thấm nước / Đạt
Ngược	Không thấm nước / Đạt
Kết dính bê tông ASTM D4515 (Mpa)	Đánh giá
28 ngày	>1
Độ bền bám dính MPa (EN14891)	Đánh giá
Độ bền kéo ban đầu ở 28 ngày	> 0,5
Độ bám dính sau khi tiếp xúc với nước	> 0,5
Độ bám dính sau khi lão hóa nhiệt	> 0,5
Độ bám dính sau khi tiếp xúc với nước với	> 0,5
Độ bám dính sau khi tiếp xúc với nước clo	> 0,5



e-learning VDO

ParexGroup Company Limited . 183 Regent House Building, Rajdamri Road., Lumpini, Bangkok 10330

The information provided in this document results from our knowledge of the products and our experience. On-site results may vary, in particular according to the product application methods adopted. Where application methods not representative test before using the products. The above-mentioned information in no way constitutes a warranty relative to the use of the products. Our general terms and conditions of sale shall prevail, in any event, on the information provided in this document. Prior to application, customers and users are requested to check that they have the latest version of this document.