



LANKO

224 RAPID PLUG



Chống thấm

VẬT LIỆU CHỊU NƯỚC ĐÔNG KẾT NHANH



Đề thi công

ĐẶC TÍNH

- Bột trộn sẵn
- Đông kết cực nhanh trong 30 – 60 giây
- Có thể sử dụng dưới nước
- Chịu áp lực cao

MÔ TẢ

LANKO 224 K11 RAPID PLUG là vữa chịu nước đông kết cực nhanh, chặn nước rò rỉ tức thì và và bảo vệ dài lâu. Nó đông cứng tính theo giây và hơi tăng khối lượng khi đông kết.

ỨNG DỤNG

- Bể nước, hồ chứa và máng xối
- Nhà vệ sinh và bể bơi
- Kết cấu ngầm
- Góc tường và nền
- Gắn kín đường cống nước

THI CÔNG

Chuẩn bị bề mặt

1. Khoét thủng khu vực cần gắn kín
2. Mặt nền phải sạch, vững chắc, không bụi bẩn và sạch dầu.
Phần kết cấu không vững chắc phải được đục bỏ.
3. Ngâm nước mặt nền trước khi thi công

Chuẩn bị sản phẩm

1. Trộn một lượng nhỏ sản phẩm với nước sạch để đạt độ nhuyễn như matit.
2. 1,7 kg bột tạo ra 1 lít vữa thi công

Đóng gói

- Thùng 25 kg
- Thùng 5 kg
- Thùng 1 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 sản phẩm bằng tay, nhét chặt và giữ trong vải giấy cho đến khi vật liệu đông cứng.
2. Đối với dòng nước chảy mạnh, cần tiến hành gắn thành nhiều giai đoạn
3. Khu vực được xử lý phải được giữ mát và ẩm 15 phút.

Ứng dụng đặc biệt

1. Chống thấm khe nối tường và sàn: Tại vị trí xuất hiện rò rỉ, rạch đều với chiều rộng và chiều sâu 2cm.
2. Đối với vị trí rò rỉ áp lực cao: Tạo lỗ càng đều càng tốt. Bắt đầu chít từ vị trí có áp lực thấp nhất và tiếp đến vị trí chịu áp lực cao. Đối với vị trí gắn chít cuối cùng, vẽ vữa thành hình tròn rồi nhét mạnh vào vị trí đó.

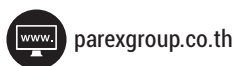
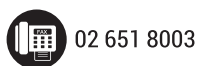
LƯU Ý

- Nhiệt độ thi công : 5°C đến 35°C.
- Đeo găng khi sử dụng sản phẩm

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Màu sắc	: Bột màu xám
Kích thước hạt (mm.)	: 0.04-0.3
Mật độ (Kg./L.)	: 1.35-1.45

Chống thấm (Áp lực nước)	Đánh giá
Chống thấm xuôi	Không thấm nước
Chống thấm ngược	Không thấm nước
Độ bám dính bê tông ASTM D4515 (Mpa)	Đánh giá
28 ngày	>0.25
Cường độ chịu nén (Mpa)	Đánh giá
10 phút	>3
30 phút	>3.5
1 giờ	>4
1 ngày	>8.5
7 ngày	>10



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.