



MÔ TẢ SẢN PHẨM

Bột EASYJOINT90 dùng để xử lý và hoàn thiện mối nối tấm thạch cao và những điểm bắn vít. Có khả năng chống nứt, kết dính cao, mịn, dễ dàng thi công và xả nhám.

Quy cách sản phẩm

Thời gian ninh kết	90 phút(*)
Tỷ lệ pha trộn:	2 phần bột – 1 phần nước (**)
Định mức	65 m ² /bao 20kg(***)
Trọng lượng	20kg/bao
Thời gian sử dụng	6 tháng kể từ ngày sản xuất

(*) Tùy thuộc vào điều kiện môi trường.

(**) Tính theo trọng lượng.

(***) Chỉ trét mối nối, gồm 3 lớp.

ƯU ĐIỂM

- Chống nứt mới nối tốt.
- Khả năng kết dính cao.
- Thời gian ninh kết ổn định.
- Bề mặt láng mịn, dễ thi công.
- Ít hao hụt, tiết kiệm nguyên vật liệu.

THÔNG TIN KỸ THUẬT

Tiêu chuẩn áp dụng:

- TCVN 12693:2020

THÔNG TIN KỸ THUẬT

04/2024

Thông số kỹ thuật:

Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Yêu cầu kỹ thuật	Phương pháp thử
Thời gian đông kết	Phút	80	$60 \leq t \leq 180$ (Đông kết thường)	TCVN 12693:2020
Độ rạn nứt	-	Không nứt	Không nứt	
Cường độ bám dính	MPa	0,30	$\geq 0,25$	
Độ mịn - Trên sàng 200 μm - Trên sàng 315 μm	%	0 0	≤ 1 0	

Ghi chú: Kết quả các chỉ tiêu thí nghiệm đạt mức yêu cầu kỹ thuật của hợp chất nổi theo TCVN 12693:2020

ỨNG DỤNG

Bột EASYJOINT90 được sử dụng cho việc liên kết mối nối và hoàn thiện hệ trần, vách ngăn thạch cao, bởi khả năng giúp kết dính tốt giữa băng xử lý mối nối với bề mặt tấm thạch cao. Với thời gian khô, ninh kết nhanh và ổn định trong 90 phút, bột EASYJOINT90 giúp rút ngắn thời gian thi công đáng kể, kiểm soát tiến độ và đảm bảo chất lượng.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Đối với tấm thạch cao vát cạnh.

Bước 1: Phủ lớp 1 bề rộng 150mm kết hợp với băng xử lý mối nối Knauf

Bước 2: Phủ lớp 2 bề rộng 200mm

Bước 3: Phủ lớp hoàn thiện bề rộng 300mm

Đối với tấm thạch cao vuông cạnh.

Bước 1: Phủ lớp 1 bề rộng 300mm

Bước 2: Phủ lớp 2 bề rộng 400mm

Bước 3: Phủ lớp 3 bề rộng 500mm

BẢO QUẢN VÀ VẬN CHUYỂN

Sản phẩm cần được bảo quản trong điều kiện khô ráo, tránh ẩm ướt, đặt trên pallet, trong nhà.

GIỚI HẠN

Chỉ ứng dụng cho hạng mục nội thất và phải được bảo quản trong nhà, nơi khô ráo trong suốt quá trình thi công và lưu trữ.