

Thông số kỹ thuật SPEC HELLO PUTTY FOR INTERIOR BỘT TRÉT TƯỜNG NỘI THẤT



Mô tả sản phẩm

SPEC HELLO PUTTY FOR INTERIOR - BỘT TRÉT TƯỜNG NỘI THẤT dùng để lấp các lỗ hỏng và làm phẳng các bề mặt hồ vữa hay bê tông trước khi sơn lót hay sơn phủ. Loại này dễ sử dụng, dẻo, mịn, kéo nhẹ tay nên trét được nhiều mét vuông. Tăng tính thẩm mỹ cho lớp sơn hoàn chỉnh. Thích hợp cho các loại sơn mang nhãn hiệu SPEC.

Chỉ tiêu kỹ thuật

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	MỨC YÊU CẦU	PHƯƠNG PHÁP THỬ
1	Độ phủ lý thuyết (thứ 1 lớp) (*) trong khoảng:	m ² /kg	1.0 - 1.3	WI - TM - 049
2	Cường độ bám dính			
2.1	Ở điều kiện chuẩn, <u>không nhỏ hơn</u> :	MPa	0.35	TCVN 7239:2014
2.2	Sau khi ngâm nước 72 giờ, <u>không nhỏ hơn</u> :		0.25	

(*) Độ phủ tùy điều kiện thi công và bề mặt tường

Đặc điểm sản phẩm

- * Bột khô, trắng
- * Kéo nhẹ tay
- * Bám dính tốt
- * Dễ sử dụng

Thành phần cấu tạo

- * Bột Calcium Carbonate: 84 - 88%
- * Keo và các hỗn hợp khác: 12 - 16%

Độ dày lớp trét

	Tối thiểu	Tối đa	Tiêu chuẩn
Độ dày, khô (µm)	1000	2000	1500
Độ dày, ướt (µm)	1400	2800	2100

Tính chất vật lý

Màu sắc:	Trắng
Độ ẩm (%):	≤ 0.2
Điểm bắt lửa:	Không cháy

Chuẩn bị bề mặt

- Dùng giấy nhám, dao sùi hoặc máy mài tường để xử lý những chỗ bị gợn do tô hồ, bề mặt không bằng phẳng, nhằm tăng tính thẩm mỹ, tiết kiệm vật liệu và bảo đảm sự đồng nhất cho lớp sơn hoàn thiện
- Bề mặt phải sạch và khô, không dính các tạp chất như dầu, mỡ, nhựa xi măng
- Tường nếu bị rêu mốc nên xử lý bằng hóa chất diệt rêu mốc
- Tường thấm, ẩm cần xử lý cắt đứt nguồn thấm
- Đối với bề mặt tường cũ, cần loại bỏ những mảng vôi, mảng sơn bong tróc, bị phấn hóa

Điều kiện trong quá trình thi công

Bề mặt phải khô (độ ẩm phải nhỏ hơn 15% theo máy đo độ ẩm Protimeter)

Thi công ở môi trường có nhiệt độ 10°C - 35°C

Trường hợp tường quá nóng >35°C, tường quá khô và hút nước nhiều phải giảm nhiệt độ và làm ẩm bề mặt bằng nước sạch theo phương pháp phun sương hay lăn ru lô ướt

Khi thi công trong khu vực kín phải thông gió tốt để bảo đảm quá trình khô

Biện pháp thi công

Dùng dao thép hoặc dao nhựa để trét.

Dữ liệu thi công

Tỷ lệ pha trộn

- Pha bột theo tỷ lệ 10kg bột với 3,5 - 4 lít nước sạch. Cho nước vào thùng trước, sau đó cho bột vào từ từ
- Dùng máy trộn cầm tay, trộn đều với tốc độ vừa phải cho đến khi đạt được hỗn hợp bột nhão đồng nhất
- Sau khi trộn xong, giữ hỗn hợp khoảng từ 3-5 phút để các thành phần của bột phát huy hết tác dụng. Sau đó đảo đều lại trước khi thi công
- Dùng dao thép hoặc dao nhựa để trét. Khi trét bột, nếu có bột khí nổi lên, cần miết chặt dao trét qua lại khi bột còn ướt để loại bỏ bột khí trên bề mặt

- Để có bề mặt phẳng nên trét 2 lớp, mỗi lần trét cách nhau 1 - 2 giờ
- Sau khi trét xong 4 - 5 giờ, chà phẳng lại bằng giấy nhám
- Sau khi chà nhám, dùng chổi bông mềm, khí nén hoặc giẻ ẩm làm sạch bụi
- Thực hiện sơn lót sau 24 giờ

Chất pha loãng/ làm sạch dụng cụ

- Nước sạch

Khuyến Cáo:

Để tránh những sự cố khi sơn như bong tróc, ố màu, loang màu, đổi màu... cần tuân thủ những hướng dẫn trên của nhà sản xuất. Đặc biệt cần lưu ý các điều quan trọng sau đây:

- Không trét trên bề mặt có nhiệt độ trên 40°C
- Trường hợp tường quá khô và bề mặt hút nước, cần phải làm ẩm và giảm nhiệt độ bề mặt tường bằng nước sạch theo phương pháp phun sương hay lăn ru lô ướt
- Đối với bề mặt tường cũ, cần loại bỏ những mảng vôi, mảng sơn bong tróc, bị phấn hóa
- Sử dụng tốt nhất trước 3 giờ kể từ khi trộn, sau 3 giờ bột bắt đầu đông kết. Khi bột đông kết, nếu trộn lại tiếp tục sử dụng sẽ ảnh hưởng chất lượng, mảng bột khô sẽ mềm, xả nhám ra nhiều bụi phấn, lớp sơn lót bám dính kém.

Thời gian khô

Nói chung thời gian khô thường liên quan và phụ thuộc vào các yếu tố như sự luân chuyển không khí, nhiệt độ, chiều dày, số lớp thi công. Các số liệu đưa ra dưới đây dựa trên các điều kiện sau:

- * Thông gió tốt (ngoài trời hoặc có sự luân chuyển tự do của không khí)
- * Chiều dày của lớp bột
- * Trên bề mặt tường cũ chưa xử lý

Nhiệt độ bề mặt:	20 - 30°C
Khô bề mặt, tối đa:	1 - 2 giờ
Khô cứng tối đa:	24 giờ
Khô để thi công lớp kế, tối thiểu:	1 - 2 giờ
Khô để chà giấy nhám, tối thiểu:	4 - 5 giờ
Khô để lăn sơn lót, tối thiểu:	24 giờ

Hệ thống sơn tiêu biểu

Tường mới & cũ:

Bột trét 2 lớp x 1 mm (chiều dày khô)	SPEC HELLO PUTTY FOR INTERIOR
Sơn lót 1-2 lớp x 35 µm (chiều dày khô)	SPEC ALKALI PRIMER FOR INTERIOR
Sơn phủ 2 lớp x 30 µm (chiều dày khô)	SPEC HELLO (for Interior)

Bảo quản

Lưu trữ nơi khô ráo, thoáng mát, đặt trên pallet cách mặt đất 10cm, không chất cao quá 10 bao. Luôn giữ kín miệng bao bì, tránh ánh nắng trực tiếp, tránh xa tầm tay trẻ em.

Hạn sử dụng: 1 năm

Vận chuyển

Lưu ý vận chuyển cẩn thận, phải bảo đảm thùng chứa, bao chứa đã đóng chặt miệng.

Thông tin riêng của bột trét

TÊN SẢN PHẨM	KHỐI LƯỢNG TÍNH
SPEC HELLO PUTTY FOR INTERIOR	40 kg

Thông tin, cảnh báo an toàn

Xem thông báo về an toàn trên bao bì. Yêu cầu sử dụng trong điều kiện thông gió tốt, không hít thở bụi bột. Đeo khẩu trang khi thi công. Tránh hít bụi bột, phải dùng xà bông, nước sạch rửa sạch sau khi sử dụng. Nếu vào mắt phải rửa bằng nước sạch và đến trung tâm y tế ngay lập tức. Không đổ bột ra môi trường, loại bỏ bao bì đúng nơi quy định.

Sản Xuất Theo: TCCS 921.10:2018/4 ORANGES

Nhà Sản Xuất: Công ty 4 Oranges Co., Ltd

Lô C-02-1, KCN Đức Hòa 1, ấp 5, xã Đức Hòa Đông, huyện Đức Hòa, tỉnh Long An, Việt Nam.

Để biết thêm chi tiết về sự ảnh hưởng đến sức khỏe và an toàn cũng như các khuyến cáo về an toàn khi sử dụng sản phẩm này, xem thêm chi tiết trong Bản Thông số An Toàn Sản Phẩm.

GHI CHÚ

Các thông tin trong bảng thông số kỹ thuật sản phẩm này là những kiến thức tốt nhất của nhà sản xuất dựa trên các thử nghiệm và kinh nghiệm thực tế. Tuy nhiên, trong thực tế sản phẩm thường được sử dụng trong những điều kiện ngoài tầm kiểm soát của Hãng sơn, nên chúng tôi chỉ có thể đảm bảo chất lượng vốn có của sản phẩm. Nhà sản xuất có quyền thay đổi thông số đã đưa ra mà không cần thông báo trước.

Nếu cần biết địa chỉ gần nhất với bạn xin liên hệ văn phòng 4 Oranges tại địa phương hoặc liên hệ với chúng tôi qua Internet tại trang web: www.4Oranges.com

PHIÊN BẢN: 01
PHÁT HÀNH 10/2020 BỞI 4ORANGES