



# CÔNG TY TNHH KHOA HỌC KỸ THUẬT NIGAO VIỆT NAM

Nigao Viet Nam Science Technology CO.,LTD

## BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

### Phụ gia vữa Yishibao NK100H

Mô tả	Đặc tính ưu việt		
Vữa Yishibao là phụ gia vữa được pha chế từ vật liệu chức năng polymer và vật liệu hoạt tính vô cơ. Khi trộn với xi măng và cát sàng (kích thước phù hợp) sản phẩm cải thiện tính công tác của vữa, tăng cường độ kết dính và độ bám dính, đồng thời ngăn ngừa hiệu quả tình trạng mài mòn, rỗng và nứt vỡ lớp vữa.	Phụ gia vữa xi măng Yishibao NK100H cung cấp những đặc tính sau: - Cải thiện khả năng thi công của vữa, tăng cường độ và độ bám dính của vữa - Ngăn ngừa hiệu quả tình trạng rỗ bề mặt, rỗng và nứt trong lớp vữa		
Ứng dụng	Tiêu chuẩn		
Phụ gia vữa xi măng Yishibao NK100H cho mục đích thông dụng, phù hợp với các ứng dụng: - Vữa xây tường trong và ngoài công trình - Vữa trát trong và ngoài công trình	- JC/T 2389 : 2017 Chất giữ nước dành cho vữa trộn sẵn loại II thông dụng - Các kết quả thí nghiệm ở nước ngoài và Việt Nam được cung cấp theo yêu cầu.		
THÔNG TIN SẢN PHẨM			
<b>Đóng gói</b>	Bao 1.2 kg		
<b>Hạn sử dụng</b>	Sản phẩm có bao bì nguyên vẹn và bảo quản tốt có thời hạn sử dụng là 2 năm		
<b>Điều kiện lưu trữ</b>	Lưu trữ trong bao bì nguyên chưa mở ở nơi khô ráo, thoáng mát. Tránh ánh sáng mặt trời trực tiếp.		
<b>Ngoại quan/màu sắc</b>	Bột màu xám		
THÔNG SỐ KỸ THUẬT			
<b>Mật độ</b>	1.2 g/m <sup>3</sup>		
THÔNG TIN THI CÔNG			
<b>Tỷ lệ trộn</b>	NK100H Yishibao	Xi măng	Cát
<b>Vữa xây (kg)</b>	1.2	200	500
<b>Vữa trát (kg)</b>	1.2	200	650
THÔNG TIN CƠ BẢN CỦA SẢN PHẨM			
Tất cả thông số kỹ thuật trong tài liệu này đều dựa trên kết quả ở phòng thí nghiệm. Các dữ liệu đo thực tế có thể khác tùy theo trường hợp cụ thể.	<b>Xử lý đóng rắn/bảo dưỡng</b> Bảo dưỡng theo yêu cầu xây hoặc trát		

Chú ý quan trọng	Vệ sinh dụng cụ
<p>Sản phẩm này cần trộn thêm xi măng, cát và nước sạch để có thể sử dụng.</p> <p>Sản phẩm sau khi mở nên sử dụng hết trong một lần. Nếu chưa sử dụng hết, cần đóng kín và bảo quản, sử dụng càng sớm càng tốt để tránh ẩm ướt ảnh hưởng đến hiệu quả sử dụng.</p>	<p>Tất cả thiết bị sau khi sử dụng phải được rửa sạch ngay bằng nước; vật liệu sau khi đã đông rắn chỉ có thể làm sạch bằng phương pháp cơ học.</p>
Sinh thái học, sức khỏe và an toàn	Lưu ý
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sinh thái: Không được đổ bỏ vào nguồn nước</li> <li>- Xử lý chất thải: Xử lý theo quy định của địa phương</li> <li>- Vận chuyển: Không nguy hiểm</li> <li>- Sản phẩm này có thể gây dị ứng</li> </ul> <p>Cần lưu ý hạn chế tiếp xúc trực tiếp với da. Nếu sản phẩm dính vào mắt, cần rửa ngay bằng nước sạch.</p>	<p>Những hướng dẫn trên được đúc kết từ quá trình thử nghiệm và thực tiễn. Vui lòng thi công đúng theo các yêu cầu trong hướng dẫn. Nếu xảy ra sự cố chất lượng do không tuân thủ đúng quy trình thi công như hướng dẫn, Công ty chúng tôi có thể cung cấp dịch vụ kỹ thuật và giải pháp xử lý, nhưng sẽ không chịu trách nhiệm về các tổn thất hay thiệt hại liên quan. Mọi thắc mắc, vui lòng liên hệ đại lý địa phương hoặc nhân viên kỹ thuật của Công ty chúng tôi để được hỗ trợ.</p>
HƯỚNG DẪN THI CÔNG	
Chất lượng bề mặt/xử lý sơ bộ	
<p>Lớp nền bê tông phải chắc chắn, sạch sẽ, không có bụi bẩn, sập sơn, hồ xi măng, mảnh vụn rời và các tạp chất khác có thể cản trở độ bám dính.</p> <p>Sử dụng phương pháp mài và đánh bóng để loại bỏ các mảng bong tróc, cặn sơn, bụi rơi xuống ra khỏi nền bê tông.</p> <p>Bề mặt bê tông mới phải được bảo dưỡng hoàn toàn trong ít nhất 28 ngày. Các bề mặt này phải được san phẳng bằng thanh gỗ hoặc chổi san nền.</p> <p>Trước khi mài, nền bê tông phải được giữ ẩm ít nhất 24 giờ. Loại bỏ độ ẩm dư thừa khỏi bề mặt cốt thép, giữ cho nền bê tông ẩm trước khi trát vữa và các lớp san phẳng.</p>	
Trộn	
<p>Trộn xi măng, cát và vữa Yishibao theo tỷ lệ thích hợp. Thêm một lượng nước vừa đủ và trộn đều cho đến khi đạt được độ sệt thích hợp để thi công. Vữa đã trộn nên được sử dụng trong vòng 2 giờ.</p>	
Thi công	
<p>Thi công vữa đã trộn theo kỹ thuật xây hoặc trát</p>	



### Phiếu bảo hành chất lượng sản phẩm

Số báo cáo: 2025100101

Tên sản phẩm	Phụ gia vữa Yishibao	Ngày sản xuất	2025-10-01	
Loại sản phẩm	NK100H	Ngày kiểm tra	2025-10-01	
Số lô sản xuất	20251001	Số lượng lô hàng	198 Bao	
Cơ sở kiểm tra	JC/T2389-2017			
Kết quả thử nghiệm	Hạng mục kiểm tra	Chỉ tiêu kỹ thuật	Kết quả thử nghiệm	Kết luận
	Độ mịn (%)	$5 \pm 0.5$	5.1	Phù hợp
	Độ ẩm (%)	< 10	1.2	Phù hợp
	Độ giữ nước (%)	> 88	91	Phù hợp
	Thời gian đông kết (giờ)	3 - 12	6.7	Phù hợp
Kết luận:	Lô sản phẩm này đã được kiểm tra ngẫu nhiên, kết quả thử nghiệm đáp ứng các yêu cầu theo tiêu chuẩn JC/T2389-2017. Sản phẩm đạt chất lượng và được phép xuất xưởng.			Ghi chú:

Phê duyệt

Xác nhận

Kiểm tra

Trương Mỹ Hạnh

Vũ Thị Huyền



### Phiếu chứng nhận sản phẩm đạt chuẩn

Chứng nhận này đảm bảo rằng lô sản phẩm Phụ gia vữa Yishibao do công ty chúng tôi cung cấp đáp ứng các yêu cầu chỉ tiêu theo tiêu chuẩn JC/T2389-2017. Lô vật liệu này đã được phê duyệt đạt tiêu chuẩn chất lượng.

Số lô sản phẩm  
20251001

Quy cách/ loại  
Phụ gia vữa Yishibao, NK100H

Số lượng lô hàng  
198 Bao

Công ty TNHH Khoa học Kỹ thuật Nigao Việt Nam  
Phòng Kỹ thuật

