



TT Phát triển CN & VLXD

VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG
TRUNG TÂM PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ VÀ VẬT LIỆU XÂY DỰNG
Center of Technology Development and Building Materials (TDBM)
Địa chỉ: Số 81 Trần Cung - Nghĩa Tân - Cầu Giấy - Hà Nội
Điện thoại: 024 37480300; Fax: 024.37557849.

KẾT QUẢ KIỂM TRA CHẤT LƯỢNG SẢN PHẨM XUẤT XƯỞNG

Quality Testing Result of Ex. Works Product

I. Thông tin chung – General information

Tên sản phẩm - <i>Product</i> : Sơn chống thấm xi măng Polymer VICTALASTIC
Số lô - <i>Lot number</i> : 582
Chỉ tiêu thí nghiệm - <i>Testing items</i> : Dạng, màu sắc sản phẩm, độ xuyên nước sau 48 giờ, thời gian khô, độ bám dính với bê tông.
Phương pháp thử - <i>Testing method</i> : TCVN 6557: 2000; TCVN 2096: 2015; ASTM D4541
Ngày thí nghiệm – <i>Testing date</i> : 01/03/2019

II. Kết quả thí nghiệm – Testing results

TT No.	Chỉ tiêu thí nghiệm <i>Testing items</i>	Đơn vị <i>Units</i>	Kết quả <i>Testing results</i>		IBST/TC 01: 2003 <i>Spec.re.by IBST/TC 01:2003</i>	
			Thành phần A <i>Com. A</i>	Thành phần B <i>Com. B</i>	Thành phần A <i>Com. A</i>	Thành phần B <i>Com. B</i>
1	Dạng sản phẩm <i>Form of Product</i>	-	Lỏng <i>Liquid</i>	Bột <i>Powder</i>	Lỏng <i>Liquid</i>	Bột <i>Powder</i>
2	Màu sắc <i>Colour</i>	-	Trắng <i>White</i>	Xám <i>Grey</i>	Trắng <i>White</i>	Xám <i>Grey</i>
3	Độ xuyên nước, sau 48 giờ <i>Penetration of water, after 48 hours</i>	-	Không xuyên <i>No</i>		Không xuyên <i>No</i>	
4	Thời gian khô <i>Drying time</i>	Giờ <i>hours</i>	24		24 ÷ 28	
5	Độ bám dính với bê tông <i>Adhesion strength with concrete</i>	N/mm ²	1,05		≥ 1,0	

III. Kết luận - Conclusion

Các chỉ tiêu thí nghiệm đạt theo yêu cầu IBST/TC 01: 2003
Testing items has reached the requirement of the IBST/TC 01: 2003

Người thí nghiệm
Tested by

KS. Lưu Văn Nam

Hà Nội, ngày 30 tháng 03 năm 2019

TT Phát triển CN & VLXD
Center of Technology Development and Building Materials.

TRUNG TÂM
PHÁT TRIỂN
CÔNG NGHỆ
VÀ VẬT LIỆU
XÂY DỰNG
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG
TS. Trần Minh Đức