



PROFILE

 UCT GROUP

✉ uctgroup.vn@gmail.com

🌐 www.takirapaint.vn

📞 0243 919 7888



MỤC LỤC

Thư ngỏ	03
Thông tin công ty	04
Sơ đồ tổ chức	06
Cơ sở vật chất	07
Máy móc, trang thiết bị kỹ thuật	08
Ứng dụng công nghệ	10
Đối tác nguyên liệu	12
Hồ sơ tiêu chuẩn chất lượng	16
Sản phẩm và đặc tính kỹ thuật	25
Dự án, công trình tiêu biểu	52



THƯ NGỎ

Kính gửi Quý Khách hàng,

Công ty CỔ PHẦN UNIVERSAL CHEMICAL TECHNOLOGY GROUP xin trân trọng gửi tới quý khách hàng lời chào và lời mời hợp tác.

UCT Group ra đời với mục tiêu kiến tạo thương hiệu sơn nước phù hợp với đặc trưng khí hậu Việt Nam, do đó chúng tôi đã nghiên cứu và ứng dụng công nghệ tiên tiến, hiện đại nhất từ Nhật Bản để tạo nên dòng sản phẩm sơn cao cấp mang thương hiệu TAKIRA. Các sản phẩm sơn TAKIRA được sản xuất trên dây chuyền công nghệ hiện đại, nguồn nguyên vật liệu chất lượng cùng đội ngũ nhân sự chuyên nghiệp với chuyên môn cao, luôn luôn nỗ lực, tận tâm.

UCT Group không chỉ cung cấp sản phẩm sơn nước, chúng tôi mang đến cho khách hàng giải pháp thi công sơn hoàn hảo nhất. Dòng sản phẩm sơn lót, sơn phủ chuyên biệt dành cho tường ẩm là giải pháp tối ưu phù hợp với điều kiện khí hậu ẩm ướt ở Việt Nam, rút ngắn thời gian thi công cho công trình nhưng vẫn đảm bảo được tính thẩm mỹ và độ bền tuyệt đối. Với sự nỗ lực không ngừng, chúng tôi đã và đang phát triển mạnh mẽ tại thị trường trong nước, góp phần tạo nên những dấu ấn riêng biệt cho các công trình sử dụng sản phẩm sơn mang thương hiệu TAKIRA.

Ở UCT Group, chúng tôi cho rằng nền tảng khẳng định giá trị thương hiệu TAKIRA chính là sự kết hợp hài hòa giữa chất lượng sản phẩm và uy tín doanh nghiệp. Chúng tôi cam kết nỗ lực hết mình tạo ra những sản phẩm tốt nhất để bảo vệ công trình của khách hàng, là đối tác tin cậy, cùng đồng hành, phát triển và tạo ra giá trị bền vững cho xã hội.

THÔNG TIN CÔNG TY

TÊN CÔNG TY:

CÔNG TY CỔ PHẦN UNIVERSAL CHEMCICAL TECHNOLOGY GROUP

TÊN TIẾNG ANH:

UNIVERSAL CHEMCICAL TECHNOLOGY GROUP JOINT STOCK COMPANY

TÊN VIẾT TẮT: UCT GROUP JSC

Trụ sở công ty:

Lô A11-2, KCN Hà Nội - Đài Tư, Số 386 Nguyễn Văn Linh, Sài Đồng, Long Biên, Hà Nội

Số điện thoại: 0243.919.7888

Email: uctgroup.vn@gmail.com

Website: takirapaint.vn



TÂM NHÌN

Mang tới cho khách hàng những sản phẩm sơn bảo vệ hoàn hảo cho mọi công trình thông qua việc nghiên cứu phát triển sản phẩm trên nền tảng cảm hứng về chính đất nước con người Việt.

SỨ MỆNH

Trở thành nhà sản xuất sơn và nguyên vật liệu ngành sơn hàng đầu Việt Nam, đáp ứng đa số nhu cầu sơn cho các công trình xây dựng của người Việt.

GIÁ TRỊ CỐT LÕI



Luôn đặt khách hàng là trung TÂM và nỗ lực mang đến những sản phẩm chất lượng, an toàn, thân thiện, mang đến dịch vụ khách hàng hoàn hảo bằng những TÂM huyết với nghề nghiệp và tận TÂM với xã hội.

UCT Group luôn đề cao chữ TÍN và nỗ lực hết mình để đảm bảo thực hiện đúng hoặc cao hơn những cam kết với khách hàng, đối tác.

NHÂN sự được xem là tài sản quý giá nhất. UCT Group tạo môi trường làm việc chuyên nghiệp, sáng tạo, công bằng và văn minh, đồng thời xây dựng các mối quan hệ với đối tác, khách hàng và cộng đồng bằng sự NHÂN ái, NHÂN văn.

Luôn tìm tòi, chắt lọc những TINH túy của khoa học công nghệ để ứng dụng nhằm nâng cao chất lượng sản phẩm, dịch vụ. Những nhân sự TINH anh, linh hoạt góp phần hoàn thiện sản phẩm, hoàn thiện hệ thống đảm bảo đáp ứng những yêu cầu khắt khe nhất của khách hàng.

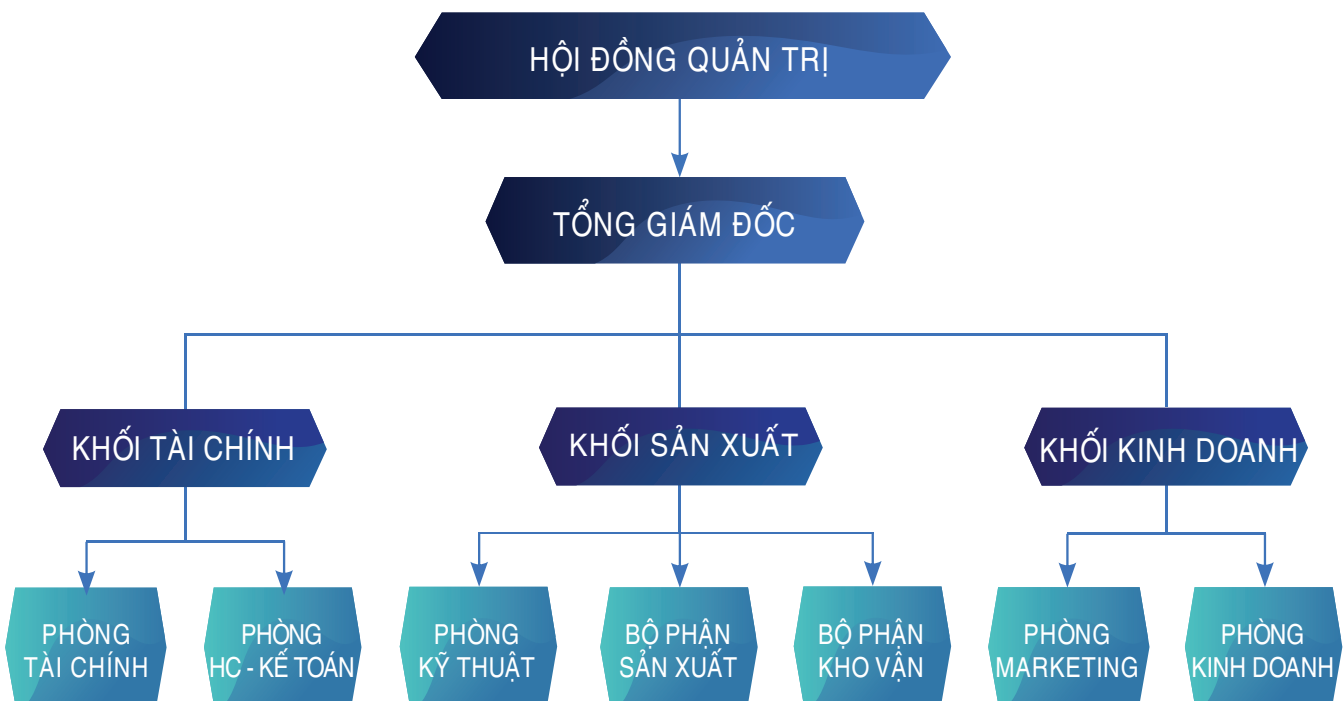


TRIẾT LÝ KINH DOANH

UCT Group mong muốn sản phẩm sơn thương hiệu TAKIRA được yêu thích và tin dùng ở mọi miền tổ quốc. Vì vậy, chúng tôi luôn cải tiến nâng cao chất lượng sản phẩm không ngừng, đồng thời đa dạng hóa sản phẩm, dịch vụ nhằm đáp ứng được tối đa nhu cầu của khách hàng.

Với đối tác, chúng tôi luôn tạo dựng niềm tin, uy tín, hợp tác phát triển bền vững dựa trên nguyên tắc đôi bên cùng có lợi

SƠ ĐỒ TỔ CHỨC CÔNG TY



Nhân sự là tài sản quý giá nhất của doanh nghiệp, là chìa khóa vàng giúp doanh nghiệp phát triển và thành công. Do đó, UCT Group luôn tạo nên một môi trường làm việc chuyên nghiệp với những nhân sự năng động, có trình độ chuyên môn cao và vô cùng tâm huyết. Đội ngũ nhân sự của UCT Group luôn đoàn kết và nỗ lực phát huy hết khả năng của mình để xây dựng doanh nghiệp, tạo ra những sản phẩm có giá trị bền vững.

Ở UCT Group, chúng tôi luôn nói rằng: “Không gì là không thể làm được”

CƠ SỞ VẬT CHẤT

Để tạo ra được sản phẩm có chất lượng cao đáp ứng nhu cầu, thị hiếu khách hàng, UCT Group đã áp dụng công nghệ sản xuất tiên tiến nhất với những máy móc, trang thiết bị có tiêu chuẩn chất lượng cao nhất.



Phòng thí nghiệm với đầy đủ trang thiết bị đảm bảo nghiên cứu và cải tiến liên tục sản phẩm đảm bảo chất lượng sản phẩm và đáp ứng hầu hết những yêu cầu khắt khe nhất của Khách hàng.

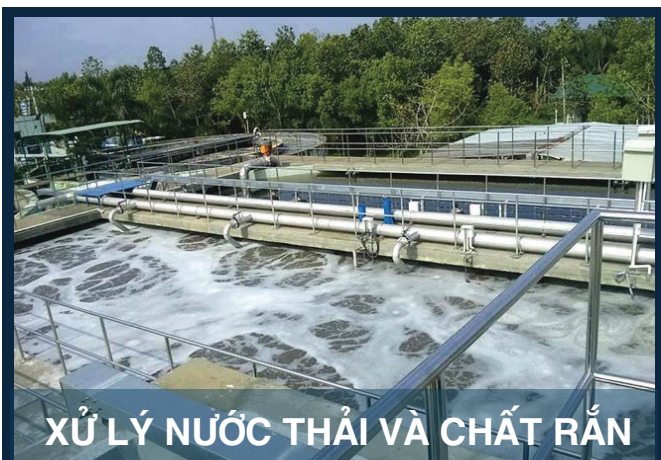


Hệ thống máy móc sản xuất đầy đủ với công nghệ cao đảm bảo chất lượng sản xuất và tính ổn định của sản phẩm. Hạn chế tối đa các vấn đề lỗi trong quá trình sản xuất.



KHO HÀNG HÓA

Kho hàng được trang bị máy móc thiết bị hiện đại đảm bảo cho hàng hóa luôn được bảo quản trong điều kiện tốt. Diện tích kho rộng rãi đảm bảo dự trữ đủ nguồn nguyên liệu cũng như hàng hóa để cung cấp nhanh chóng, kịp thời cho khách hàng.



Hệ thống xử lý nước thải đảm bảo toàn bộ nước thải công nghiệp được xử lý đạt tiêu chuẩn tối thiểu mức nước C trước khi xả ra hệ thống đường nước thải chung của KCN. Chất thải rắn cũng được ký hợp đồng với các đơn vị chức năng nhằm phân loại, thu gom và vận chuyển ra khỏi KCN để đảm bảo không gây ô nhiễm môi trường.

MÁY MÓC, TRANG THIẾT BỊ KỸ THUẬT

DANH MỤC	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	SỐ LƯỢNG
Máy phân tán DHD HFD30	50-1500V/P; 1500kg/h	3
Máy phân tán DHD HFD50	50-1500V/P; 1500kg/h	6
Máy pha loãng Letdow	7.5 - 15kw; 48v/p ; 5-10 m ³	8
Máy pha màu DHD - TR	135v/p ; 800kg/h	15
Máy bơm màng	30L/P ; 10 m ³ /h	3
Hệ thống thiết bị lọc nước R.O	100m ³ /ngày	2
Hệ thống thiết bị nén khí	10kg/cm ³ ; 50Hp	3
Hệ thống thiết bị làm lạnh trung gian	12°C	3
Thiết bị phun cao áp	5Hp; P = 12 bar	5
Tank 1 lớp	500- 1500L	6
Tank 2 lớp làm lạnh	1500 - 2500L	6
Máy trộn bột bả	5000kg/h	3
Máy đo độ nhớt KU	0 -150KU	2
Máy nén khí	10kg/cm ³	2
Bộ rây chuẩn	325,450,500,635 Mesh	1
Xe nâng	3000kg	5
Thiết Bị nâng	1000-3000kg	5
Máy phân tán thử nghiệm	5L - 3000v/p	3
Thước gạt sơn 9cm	100 - 150 μm	3
Thước gạt sơn 20cm	200 μm	2
Máy in phun	220V; 150 đơn vị/ h	2
Máy gia tốc thời tiết QUV		1

MÁY MÓC, TRANG THIẾT BỊ KỸ THUẬT

DANH MỤC	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	SỐ LƯỢNG
Máy đo PH	0 -14	2
Nhiệt kế thủy ngân	1 - 100°C	3
Kính hiển vi	80 - 400	3
Thiết bị thử độ bám dính	0 - 22 N/mm ²	2
Thiết bị đo độ bền va đập	1615N. 20 - 100kg/cm	2
Thiết bị đo độ san phẳng và độ chậy	70- 300m	2
Thiết bị đo độ ẩm	0 - 100%	2
Máy đo màu quang phổ BYK		2
Máy đo độ bóng BYK		2
Máy đo độ nhớt Brookfield	100- 40000CP	2
Máy soi màu	F-D65-TL84-UV	1
Máy đo độ bền chà rửa màng sơn	371000v/p	2
Thiết bị đo tỷ trọng 100cm ³	100 cm ³	2
Thước đo độ mịn 1 rãnh	0 - 100µm	2
Thước đo độ mịn 2 rãnh	0 -100µm	2
Máy đo độ nhớt	0 -150 KU	2
Cân điện tử	2000kg	3
Cân đồng hồ	5- 60kg	10
Cân bàn	500kg	3
Cân điện tử	1 - 200g	3
Bộ quả cân chuẩn	1g - 1000g	3
Tủ sấy	30°C - 50°C	2

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ

Cùng với hệ thống trang thiết bị máy móc hiện đại nhất, UCT cũng không ngừng nghiên cứu và áp dụng các ứng dụng công nghệ cao cho các sản phẩm thương hiệu TAKIRA.

TAKIRA hợp tác nghiên cứu cùng các đối tác hàng đầu của Nhật Bản và Mỹ và tạo ra những sản phẩm với công nghệ độc đáo và có tính ứng dụng cao, mang đến giải pháp toàn diện cho mọi công trình.



Sơn cho tường ẩm: TAKIRA là thương hiệu đầu tiên và duy nhất tại Việt Nam ứng dụng công nghệ sơn cho tường ẩm. Công nghệ này cho phép thi công sơn trên bề mặt tường còn ẩm với thời gian chờ khô bề mặt chỉ từ 7-10 ngày. Công nghệ sơn dành cho tường ẩm giúp rút ngắn thời gian chờ thi công, đem lại hiệu quả kinh tế thiết thực, phù hợp với đặc trưng khí hậu nồm ẩm của Việt Nam.



Smart Umbrella - Bảo vệ toàn diện: Công nghệ thông minh công thức nhựa Acrylic đã được TAKIRA chủ động ứng dụng thay thế PVAC Latex để sản xuất sơn. Đây là công nghệ tiên tiến nhất được kết hợp nghiên cứu giữa TAKIRA và đối tác Nhật Bản.

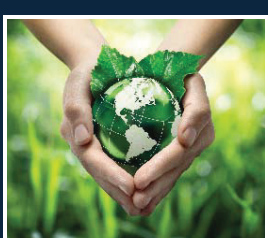
Công nghệ “Smart Umbrella - bảo vệ toàn diện” giúp các sản phẩm cao cấp của Takira có độ bền cao, không chỉ bảo vệ tối đa mà còn mang lại giá trị thẩm mỹ cao cho mọi công trình.



Self Cleaning - Công nghệ tự làm sạch được áp dụng trong sơn Takira với khả năng tự làm sạch bề mặt, chống nấm mốc và chống bám bụi cho màng sơn, kết hợp hệ thống màu vô cơ với độ bền màu cực cao, TAKIRA đã trở thành nhà sản xuất sơn đầu tiên bảo hành độ bền 10 năm cho công trình.



Hybrid Nano - Công nghệ Hybrid Nano là một thành tựu tiêu biểu của khoa học hiện đại. Đó là sự kết hợp một cách ưu việt của phân tử Nano Silicone và phân tử Nano Fluorocarbon giúp sơn có khả năng chống thấm nước tuyệt vời và khả năng bám dính chặt chẽ với bề mặt tường, giúp bề mặt bền rắn chắc, không phồng rộp, bong tróc và ngăn ngừa sự phát triển của rêu mốc. Bề mặt trơn mịn được tạo ra từ các phân tử Nano Fluorocarbon có chức năng chống bám bẩn hiệu quả, cho ngôi nhà của bạn luôn bền chắc.



Công nghệ Xanh - Được phát triển dựa trên tiêu chuẩn xanh dành cho sơn, với hàm lượng chất hữu cơ bay hơi - VOCs cực thấp, không chứa phooc môn, chì, thủy ngân... không gây ra mùi khó chịu, tránh các tác nhân gây ung thư, hạn chế các chất thải độc hại ra môi trường.

100% sản phẩm sơn TAKIRA đều ứng dụng công nghệ xanh nhằm góp phần bảo vệ sức khỏe người tiêu dùng và góp phần bảo vệ môi trường sống cho xã hội.

NGUYÊN LIỆU SẢN XUẤT

Việc lựa chọn nguyên liệu là yếu tố quan trọng quyết định đến chất lượng sản phẩm. Đó là lý do UCT Group luôn hợp tác với những đối tác cung cấp nguyên liệu sản xuất sơn uy tín hàng đầu thế giới cho sản phẩm sơn Takira.

Với nguồn nguyên vật liệu đảm bảo chất lượng tốt nhất, công nghệ tiên tiến nhất cùng với sự nghiên cứu kỹ lưỡng để cải tiến chất liệu đảm bảo phù hợp với khí hậu Việt Nam, các sản phẩm sơn Takira xứng đáng là giải pháp bảo vệ toàn diện và nâng cao tính thẩm mỹ cho mọi công trình.



ĐỐI TÁC NGUYÊN LIỆU





CONNELL BROS.
A DIVISION OF WILBUR-ELLIS®



📍 **UNITED STATES**
345 California Street, 27th Floor
San Francisco, California 94104
USA

📞 +1 415-772-4000
📠 +1 415-772-4100
✉️ sfinfo@connellworld.com

CONNELL BROSS

Connell là một trong những đối tác cung cấp nguyên liệu chính cho các sản phẩm sơn Takira. Với sự trường tồn trên 120 năm đến nay, Connell đã được biết đến với chất lượng, độ tin cậy và là nhà phân phối quốc tế hàng đầu trong ngành công nghiệp hóa chất với mạng lưới trên 48 địa điểm ở 18 quốc gia. Thị trường chính của Connell là thị trường đặc biệt cho Lớp phủ, Xây dựng, Chất kết dính và Chất trám, Mực, Nhựa, Cao su, Chất bôi trơn và Giải pháp Enzyme.

Connell không chỉ là đối tác cung cấp nguyên liệu mà với đội ngũ nòng cốt của công ty là những nhà hóa học và những kỹ sư hóa dầu ngành, Connell luôn cùng đội ngũ kỹ sư của UCT để nghiên cứu cho ra đời những sản phẩm sơn Takira chất lượng cao phù hợp với những đặc trưng riêng biệt của khí hậu Việt Nam và ngày càng hoàn thiện để theo kịp những biến đổi khí hậu cũng như yêu cầu ngày càng cao về tính thẩm mỹ của người tiêu dùng tại Việt Nam.

DUPONT

Hơn 10.000 nhà khoa học và kĩ sư, DuPont luôn là những đối tác tin cậy của UCT trong việc nghiên cứu ứng dụng những khoa học công nghệ mới nhất trên thế giới trong sản xuất các sản phẩm sơn Takira. Trong năm 2012, DuPont đã giới thiệu 2.047 sản phẩm mới và được cấp 935 bằng sáng chế của Hoa Kỳ hướng vào việc đáp ứng nhu cầu của con người trên khắp thế giới. Những giá trị khoa học của DuPont sẽ là nền tảng cho những khám phá mới trong việc sản xuất cũng như nghiên cứu những dòng sản phẩm mới của UCT.



NUPLEX

Nuplex Resins thuộc tập đoàn Allnex Bỉ đã có hơn 20 năm hoạt động tại thị trường Việt Nam, là công ty hàng đầu trên toàn cầu về nhựa phủ công nghiệp, nhựa sơn, phụ gia và các chất dẫn để sử dụng trên gỗ, kim loại và nhiều bề mặt khác. Sự hợp tác cùng có lợi giữa Nuplex và UCT là rất quan trọng để gắn kết tạo ra bước ngoặt ngược dòng và tạo ra các giải pháp tối ưu.

Khách hàng của chúng tôi đánh giá cao Nuplex là đối tác hiểu được những thách thức trong vô số thị trường, cung cấp danh mục lớn nhất về nhựa phủ và các sản phẩm phụ trợ và có phạm vi toàn cầu với cả trung tâm nghiên cứu và sản xuất quốc tế.



Viet Nam

Ha Noi Office, Unit 5, 2nd Floor,
17 Ngo Quyen Street Hoan Kiem
District, Ha Noi, Viet Nam

+84 24 3719 3752





DOW

Là một trong những đối tác UCT Group tin tưởng lựa chọn, Dow kết hợp kiến thức khoa học và công nghệ để phát triển các giải pháp khoa học vật liệu hàng đầu với các sản phẩm công nghiệp và nhựa dẫn đầu thị trường. Luôn chú trọng vào tính bền vững và an toàn, UCT Group tin rằng chuyên môn và giải pháp của Dow sẽ đáp ứng nhu cầu và thách thức của thị trường ngày một tăng cao.

VIET NAM

Dow Chemical Vietnam LLC
Unit 503, 5th Floor, CentrePoint
Building, HCM - Viet Nam
+84 28 62 845 588



HỒ SƠ TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG



GIẤY CHỨNG NHẬN

Số: HT 1878-21

CÔNG TY CỔ PHẦN UNIVERSAL CHEMICAL TECHNOLOGY GROUP

Lô A11-2 khu công nghiệp Hà Nội – Đài Tư, Số 386 Nguyễn Văn Linh, phường Sài Đồng,
quận Long Biên, thành phố Hà Nội, Việt Nam

đã được đánh giá phù hợp với các yêu cầu của tiêu chuẩn:

ISO 9001:2015

Hệ thống Quản lý Chất lượng

cho lĩnh vực:

Sản xuất và kinh doanh sơn nước

Giấy chứng nhận này có giá trị từ:

03 / 7 / 2021 đến 02 / 7 / 2024

HỘI ĐỒNG CHỨNG NHẬN
CHỦ TỊCH

GS. TS. Nguyễn Hồng Sơn



TS. Ngô Tất Thắng



VIỆN NGHIÊN CỨU PHÁT TRIỂN TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG

Văn phòng: Số 52, ngõ 46, đường Liên Mạc, phường Liên Mạc, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội, Việt Nam
Điện thoại: 024 2266 1111 Email: tcvn@issq.org.vn

QUYẾT ĐỊNH
Về việc cấp Giấy chứng nhận phù hợp tiêu chuẩn

VIỆN TRƯỞNG
VIỆN NGHIÊN CỨU PHÁT TRIỂN TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG

Căn cứ Chứng nhận số A-1100 ngày 25/4/2013 (Đăng ký lần thứ sáu, ngày 25/5/2020) của Bộ Khoa học và Công nghệ về Chứng nhận đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ cho Viện Nghiên cứu Phát triển Tiêu chuẩn Chất lượng;

Căn cứ Giấy Chứng nhận Đăng ký hoạt động chứng nhận số: 3002/TĐC-HCHQ ngày 23/10/2018 của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng cấp về đăng ký hoạt động chứng nhận của Viện Nghiên cứu Phát triển Tiêu chuẩn Chất lượng đối với tổng hợp đa ngành trong lĩnh vực: Hệ thống quản lý phù hợp các tiêu chuẩn TCVN ISO 9001/ISO 9001, TCVN ISO 22000/ISO 22000, HACCP, TCVN ISO 14001/ISO 14001, TCVN ISO 13485/ISO 13485, OHSAS 18001, SA 8000, GMP, TCVN ISO/IEC 27001/ISO/IEC 27001, IATF 16949, TCVN ISO 50001/ISO 50001, ISO 15378, ISO 45001; sản phẩm, hàng hóa phù hợp tiêu chuẩn;

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Chứng nhận Hợp chuẩn - Hợp quy,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp Giấy chứng nhận phù hợp tiêu chuẩn ISO 9001:2015 số HT 1878-21 cho Công ty Cổ phần Universal Chemical Technology Group trong lĩnh vực: Sản xuất và kinh doanh sơn nước, địa chỉ tại: Lô A11-2 khu công nghiệp Hà Nội – Đài Tư, Số 386 Nguyễn Văn Linh, phường Sài Đồng, quận Long Biên, thành phố Hà Nội, Việt Nam.

Điều 2. Giấy chứng nhận này có hiệu lực trong thời hạn 3 năm kể từ ngày 03/7/2021 đến ngày 02/7/2024. Trong thời gian hiệu lực của Giấy chứng nhận Công ty Cổ phần Universal Chemical Technology Group được phép sử dụng dấu chứng nhận do Viện Nghiên cứu Phát triển Tiêu chuẩn Chất lượng cấp.

Điều 3. Công ty Cổ phần Universal Chemical Technology Group có trách nhiệm duy trì, cải tiến hệ thống quản lý chất lượng phù hợp với yêu cầu tiêu chuẩn ISO 9001:2015 và thực hiện nghĩa vụ giám sát định kỳ theo quy định của pháp luật hiện hành./.

Noi nhận:

- Như Điều 1;
- Lưu: TTCN.





GIẤY CHỨNG NHẬN

Số: QC 3970-21

Chứng nhận sản phẩm:

Sơn tường dạng nhũ tương

(Chi tiết tại phụ lục kèm theo)

Nhãn hiệu thương mại:



Được sản xuất bởi:

CÔNG TY CỔ PHẦN UNIVERSAL CHEMICAL TECHNOLOGY GROUP

Địa chỉ:

Lô A11-2 khu công nghiệp Hà Nội – Đài Tư, Số 386 Nguyễn Văn Linh, phường Sài Đồng, quận Long Biên, thành phố Hà Nội, Việt Nam

Phù hợp với Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia:

QCVN 16:2019/BXD

ĐƯỢC PHÉP SỬ DỤNG DẤU HỢP QUY



Phương thức chứng nhận: **Phương thức 5**

(theo Thông tư số 28/2012/TT - BKHCN ngày 12/12/2012 và Thông tư số 02/2017/TT - BKHCN ngày 31/3/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ)

Giấy chứng nhận có giá trị từ: Ngày 03 / 7 / 2021 đến 02 / 7 / 2024

HỘI ĐỒNG CHỨNG NHẬN
CHỦ TỊCH

GS.TS. Nguyễn Hồng Sơn



TS. Ngô Tất Thắng

VIỆN NGHIÊN CỨU PHÁT TRIỂN TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG
Văn phòng: Số 52, ngõ 46, đường Liên Mạc, phường Liên Mạc, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội, Việt Nam
Điện thoại: 024 2266 1111 Email: tcvn@issq.org.vn



PHỤ LỤC
 (kèm theo Giấy chứng nhận số QC 3970-21
 có hiệu lực từ ngày 03 / 7 / 2021 đến ngày 02 / 7 / 2024)

TT	Tên sản phẩm	Tên thương mại	Nhãn hiệu thương mại
1	Sơn tường dạng nhũ tương	Sơn chống kiềm ngoại thất siêu cao cấp EXTREME SHIELD PRIMER	
2		Sơn chống kiềm ngoại thất cao cấp NANO PRIMER	
3		Sơn chống kiềm nội thất cao cấp AURORA SEALER PERFECT	
4		Sơn chống thấm ngoại thất cao cấp pha xi măng WATER GUARD PLUS	
5		Sơn chống thấm màu ngoại thất cao cấp PASSION COLOR	
6		Sơn siêu bóng ngoại thất EXTREME SUPER SHIELD PLUS	
7		Sơn bóng cao cấp ngoại thất DURATION SHIELD	
8		Sơn mịn ngoại thất màu chuẩn GRAND SHIELD	
9		Sơn nội thất siêu bóng hoàn hảo AURORA SHEEN PLUS	
10		Sơn nội thất bóng ngọc trai LIGHT GLOSS	
11		Sơn lau chùi nội thất CLEAN MAX	
12		Sơn mịn nội thất chất lượng cao SENIOR SMOOTH	
13		Sơn mịn nội thất thông dụng SMOOTH	
14		Sơn ngoại thất cao cấp cho tường âm EXTREME PERFECT PRIMER	



GIẤY CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP TIÊU CHUẨN CERTIFICATE OF CONFORMITY

Số: SP 1796-21

Chứng nhận sản phẩm/This is to certify that:

Bột bả tường gốc xi măng poóc lăng

(Chi tiết tại phụ lục kèm theo)

Được sản xuất bởi/manufacturing by:

CÔNG TY CỔ PHẦN UNIVERSAL CHEMICAL TECHNOLOGY GROUP

Địa chỉ/Address:

Lô A11-2 khu công nghiệp Hà Nội – Đài Tư, Số 386 Nguyễn Văn Linh, phường Sài Đồng,
quận Long Biên, thành phố Hà Nội, Việt Nam

Phù hợp với/Conforms to:

TCVN 7239:2014

Phương thức chứng nhận/Certification system:

Phương thức 5/System 5

Giấy chứng nhận có giá trị/This certificate is valid from:

Từ ngày 03 tháng 7 năm 2021 đến ngày 02 tháng 7 năm 2024

HỘI ĐỒNG CHỨNG NHẬN
CHỦ TỊCH

GS. TS. Nguyễn Hồng Sơn



VIỆN NGHIÊN CỨU PHÁT TRIỂN TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG
Văn phòng: Số 52, ngõ 46, đường Liên Mạc, phường Liên Mạc, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội, Việt Nam
Điện thoại: 024 2266 1111 Email: tcvn@issq.org.vn



PHỤ LỤC
(kèm theo Giấy chứng nhận số SP 1796-21
có hiệu lực từ ngày 03 / 7 / 2021 đến ngày 02 / 7 / 2024)

TT	Tên sản phẩm	Tên thương mại
1		Bột bả nội thất cao cấp
2	Bột bả tường gốc xi măng poóc lăng	Bột bả ngoại thất cao cấp

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM PHÙ HỢP QCVN 16:2019/BXF HỆ THỐNG SƠN PHỦ TAKIRA

VIỆN NGHIÊN CỨU PHÁT TRIỂN TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG
PHÒNG THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG LAS - XD 1240
 Địa chỉ: Số Nhà 52, Đại Cát, P. Liên Mạc, Q. Bắc Từ Liêm, Hà Nội
 Tel: 02422661111 Email: vienchathuong@issq.org.vn

Số-Nr: **14/03/LAS-XD1240**

BÁO CÁO KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM
REPORT ON TESTING RESULT OF CUT

Trang/Page: **1/1**

1. Đơn vị yêu cầu: Công ty Cổ phần Universal Chemical Technology Group.					
2. Địa chỉ: Lô A11-2 khu công nghiệp Hà Nội – Đại Từ, Số 386 Nguyễn Văn Linh, phường Sài Đồng, quận Long Biên, thành phố Hà Nội, Việt Nam.					
3. Sản phẩm: Sơn tường dạng nhũ tương.					
4. Tên thương mại: Sơn siêu bóng ngoại thất EXTREME SUPER SHIELD PLUS.					
5. Nhãn hiệu: extreme .					
6. Số lượng mẫu: 01 mẫu (2 lít/mẫu).					
7. Ngày nhận mẫu: 18/06/2021.					
8. Ngày thử nghiệm: từ 18/06/2021 đến 26/06/2021.					
9. Phương pháp thử: TCVN 2097:2015; TCVN 8653-4:2012; TCVN 8653-5:2012.					
10. Kết quả thử nghiệm:					
Số	Các chỉ tiêu	Đơn vị	Mức quy định theo QCVN 16:2019/BXD	Kết quả	Phương pháp thử
1	Độ bền của lớp sơn phủ theo phép thử cắt ô	Loại	≤ 1	1	TCVN 2097:2015
2	Độ bền rữa trôi	Chu kỳ	≥ 1200	Đạt	TCVN 8653-4:2012
3	Chu kỳ nóng lạnh	Chu kỳ	≥ 50	Đạt	TCVN 8653-5:2012

Ghi chú: - Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
- Kết quả thử nghiệm phù hợp QCVN 16:2019/BXD.

Hà Nội, ngày 26 tháng 06 năm 2021

THỦ NGHIỆM VIÊN
GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN
HÓA CHẤT - HỢP QUY

Lê Hồng Quân
Nguyễn Ngọc Hoan

VIỆN NGHIÊN CỨU PHÁT TRIỂN TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG
PHÒNG THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG LAS - XD 1240
 Địa chỉ: Số Nhà 52, Đại Cát, P. Liên Mạc, Q. Bắc Từ Liêm, Hà Nội
 Tel: 02422661111 Email: vienchathuong@issq.org.vn

Số-Nr: **14/03/LAS-XD1240**

BÁO CÁO KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM
REPORT ON TESTING RESULT OF CUT

Trang/Page: **1/1**

1. Đơn vị yêu cầu: Công ty Cổ phần Universal Chemical Technology Group.					
2. Địa chỉ: Lô A11-2 khu công nghiệp Hà Nội – Đại Từ, Số 386 Nguyễn Văn Linh, phường Sài Đồng, quận Long Biên, thành phố Hà Nội, Việt Nam.					
3. Sản phẩm: Sơn tường dạng nhũ tương.					
4. Tên thương mại: Sơn nội thất siêu bóng hoàn hảo AURORA SHEEN PLUS.					
5. Nhãn hiệu: extreme .					
6. Số lượng mẫu: 01 mẫu (2 lít/mẫu).					
7. Ngày nhận mẫu: 18/06/2021.					
8. Ngày thử nghiệm: từ 18/06/2021 đến 26/06/2021.					
9. Phương pháp thử: TCVN 2097:2015; TCVN 8653-4:2012.					
10. Kết quả thử nghiệm:					
Số	Các chỉ tiêu	Đơn vị	Mức quy định theo QCVN 16:2019/BXD	Kết quả	Phương pháp thử
1	Độ bền của lớp sơn phủ theo phép thử cắt ô	Loại	≤ 1	1	TCVN 2097:2015
2	Độ bền rữa trôi	Chu kỳ	≥ 100	Đạt	TCVN 8653-4:2012

Ghi chú: - Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
- Kết quả thử nghiệm phù hợp QCVN 16:2019/BXD.

Hà Nội, ngày 26 tháng 06 năm 2021

TUO. VIỆN TRƯỞNG
GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN
HÓA CHẤT - HỢP QUY

Lê Hồng Quân
Nguyễn Ngọc Hoan

VIỆN NGHIÊN CỨU PHÁT TRIỂN TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG
PHÒNG THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG LAS - XD 1240
 Địa chỉ: Số Nhà 52, Đại Cát, P. Liên Mạc, Q. Bắc Từ Liêm, Hà Nội
 Tel: 02422661111 Email: vienchathuong@issq.org.vn

Số-Nr: **14/03/LAS-XD1240**

BÁO CÁO KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM
REPORT ON TESTING RESULT OF CUT

Trang/Page: **1/1**

1. Đơn vị yêu cầu: Công ty Cổ phần Universal Chemical Technology Group.					
2. Địa chỉ: Lô A11-2 khu công nghiệp Hà Nội – Đại Từ, Số 386 Nguyễn Văn Linh, phường Sài Đồng, quận Long Biên, thành phố Hà Nội, Việt Nam.					
3. Sản phẩm: Sơn tường dạng nhũ tương.					
4. Tên thương mại: Sơn bóng cao cấp ngoại thất DURATION SHIELD.					
5. Nhãn hiệu: extreme .					
6. Số lượng mẫu: 01 mẫu (2 lít/mẫu).					
7. Ngày nhận mẫu: 18/06/2021.					
8. Ngày thử nghiệm: từ 18/06/2021 đến 26/06/2021.					
9. Phương pháp thử: TCVN 2097:2015; TCVN 8653-4:2012; TCVN 8653-5:2012.					
10. Kết quả thử nghiệm:					
Số	Các chỉ tiêu	Đơn vị	Mức quy định theo QCVN 16:2019/BXD	Kết quả	Phương pháp thử
1	Độ bền của lớp sơn phủ theo phép thử cắt ô	Loại	≤ 1	1	TCVN 2097:2015
2	Độ bền rữa trôi	Chu kỳ	≥ 1200	Đạt	TCVN 8653-4:2012
3	Chu kỳ nóng lạnh	Chu kỳ	≥ 50	Đạt	TCVN 8653-5:2012

Ghi chú: - Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
- Kết quả thử nghiệm phù hợp QCVN 16:2019/BXD.

Hà Nội, ngày 26 tháng 06 năm 2021

THỦ NGHIỆM VIÊN
GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN
HÓA CHẤT - HỢP QUY

Lê Hồng Quân
Nguyễn Ngọc Hoan

VIỆN NGHIÊN CỨU PHÁT TRIỂN TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG
PHÒNG THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG LAS - XD 1240
 Địa chỉ: Số Nhà 52, Đại Cát, P. Liên Mạc, Q. Bắc Từ Liêm, Hà Nội
 Tel: 02422661111 Email: vienchathuong@issq.org.vn

Số-Nr: **14/03/LAS-XD1240**

BÁO CÁO KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM
REPORT ON TESTING RESULT OF CUT

Trang/Page: **1/1**

1. Đơn vị yêu cầu: Công ty Cổ phần Universal Chemical Technology Group.					
2. Địa chỉ: Lô A11-2 khu công nghiệp Hà Nội – Đại Từ, Số 386 Nguyễn Văn Linh, phường Sài Đồng, quận Long Biên, thành phố Hà Nội, Việt Nam.					
3. Sản phẩm: Sơn tường dạng nhũ tương.					
4. Tên thương mại: Sơn nội thất bóng trai LIGHT GLOSS.					
5. Nhãn hiệu: extreme .					
6. Số lượng mẫu: 01 mẫu (2 lít/mẫu).					
7. Ngày nhận mẫu: 18/06/2021.					
8. Ngày thử nghiệm: từ 18/06/2021 đến 26/06/2021.					
9. Phương pháp thử: TCVN 2097:2015; TCVN 8653-4:2012.					
10. Kết quả thử nghiệm:					
Số	Các chỉ tiêu	Đơn vị	Mức quy định theo QCVN 16:2019/BXD	Kết quả	Phương pháp thử
1	Độ bền của lớp sơn phủ theo phép thử cắt ô	Loại	≤ 1	1	TCVN 2097:2015
2	Độ bền rữa trôi	Chu kỳ	≥ 100	Đạt	TCVN 8653-4:2012

Ghi chú: - Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
- Kết quả thử nghiệm phù hợp QCVN 16:2019/BXD.

Hà Nội, ngày 26 tháng 06 năm 2021

TUO. VIỆN TRƯỞNG
GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN
HÓA CHẤT - HỢP QUY

Lê Hồng Quân
Nguyễn Ngọc Hoan

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM PHÙ HỢP QCVN 16:2019/BXF

HỆ THỐNG SƠN LÓT VÀ SƠN CHỐNG THẤM TAKIRA

VIỆN NGHIÊN CỨU PHÁT TRIỂN TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG
PHÒNG THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG LAS - XD 1240
 Địa chỉ: Số Nhà 52, Đại Cát, P. Liên Mạc, Q. Bắc Từ Liêm, Hà Nội
 Tel: 02422661111 Email: vienchatluong@issq.org.vn

Số-№ 14805/LAS-XD1240 BÁO CÁO KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM
REPORT ON TESTING RESULT OF CUT Trang/Page: 1/1

1. Đơn vị yêu cầu: Công ty Cổ phần Universal Chemical Technology Group.
 2. Địa chỉ: Lô A11-2 khu công nghiệp Hà Nội – Đại Từ, Số 386 Nguyễn Văn Linh, phường Sái Đồng, quận Long Biên, thành phố Hà Nội, Việt Nam.
 3. Tên sản phẩm: Sơn tường dạng nhũ tương.
 4. Tên thương mại: Sơn ngoại thất cao cấp cho tường ẩm EXTREME PERFECT PRIMER.
 5. Nhãn hiệu:
 6. Số lượng mẫu: 01 mẫu (2 lít/mẫu).
 7. Ngày nhận mẫu: 18/06/2021.
 8. Ngày thử nghiệm: từ 18/06/2021 đến 26/06/2021.
 9. Phương pháp thử: TCVN 2097:2015; TCVN 8653-4:2012; TCVN 8653-5:2012.
 10. Kết quả thử nghiệm:

Số	Các chỉ tiêu	Đơn vị	Mức quy định theo QCVN 16:2019/BXD	Kết quả	Phương pháp thử
1	Dộ bám của lớp sơn phủ theo phép thử cắt ô	Loại	≤ 1	1	TCVN 2097:2015
2	Dộ bền rửa trôi	Chu kỳ	≥ 1200	Đạt	TCVN 8653-4:2012
3	Chu kỳ nóng lạnh	Chu kỳ	≥ 50	Đạt	TCVN 8653-5:2012

Ghi chú: - Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
 - Kết quả thử nghiệm phù hợp QCVN 16:2019/BXD.

Hà Nội, ngày 26 tháng 06 năm 2021

THỦ NGHIỆM VIÊN GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN
HỢP CHUẨN - HỢP QUY

Lê Hồng Quân

Nguyễn Ngọc Hoan

VIỆN NGHIÊN CỨU PHÁT TRIỂN TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG
PHÒNG THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG LAS - XD 1240
 Địa chỉ: Số Nhà 52, Đại Cát, P. Liên Mạc, Q. Bắc Từ Liêm, Hà Nội
 Tel: 02422661111 Email: vienchatluong@issq.org.vn

Số-№ 14807/LAS-XD1240 BÁO CÁO KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM
REPORT ON TESTING RESULT OF CUT Trang/Page: 1/1

1. Đơn vị yêu cầu: Công ty Cổ phần Universal Chemical Technology Group.
 2. Địa chỉ: Lô A11-2 khu công nghiệp Hà Nội – Đại Từ, Số 386 Nguyễn Văn Linh, phường Sái Đồng, quận Long Biên, thành phố Hà Nội, Việt Nam.
 3. Tên sản phẩm: Sơn tường dạng nhũ tương.
 4. Tên thương mại: Sơn chống thấm ngoại thất cao cấp PASSION COLOR.
 5. Nhãn hiệu:
 6. Số lượng mẫu: 01 mẫu (2 lít/mẫu).
 7. Ngày nhận mẫu: 18/06/2021.
 8. Ngày thử nghiệm: từ 18/06/2021 đến 26/06/2021.
 9. Phương pháp thử: TCVN 2097:2015; TCVN 8653-4:2012; TCVN 8653-5:2012.
 10. Kết quả thử nghiệm:

Số	Các chỉ tiêu	Đơn vị	Mức quy định theo QCVN 16:2019/BXD	Kết quả	Phương pháp thử
1	Dộ bám của lớp sơn phủ theo phép thử cắt ô	Loại	≤ 1	1	TCVN 2097:2015
2	Dộ bền rửa trôi	Chu kỳ	≥ 1200	Đạt	TCVN 8653-4:2012
3	Chu kỳ nóng lạnh	Chu kỳ	≥ 50	Đạt	TCVN 8653-5:2012

Ghi chú: - Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
 - Kết quả thử nghiệm phù hợp QCVN 16:2019/BXD.

Hà Nội, ngày 26 tháng 06 năm 2021

THỦ NGHIỆM VIÊN GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN
HỢP CHUẨN - HỢP QUY

Lê Hồng Quân

Nguyễn Ngọc Hoan

VIỆN NGHIÊN CỨU PHÁT TRIỂN TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG
PHÒNG THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG LAS - XD 1240
 Địa chỉ: Số Nhà 52, Đại Cát, P. Liên Mạc, Q. Bắc Từ Liêm, Hà Nội
 Tel: 02422661111 Email: vienchatluong@issq.org.vn

Số-№ 14808/LAS-XD1240 BÁO CÁO KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM
REPORT ON TESTING RESULT OF CUT Trang/Page: 1/1

1. Đơn vị yêu cầu: Công ty Cổ phần Universal Chemical Technology Group.
 2. Địa chỉ: Lô A11-2 khu công nghiệp Hà Nội – Đại Từ, Số 386 Nguyễn Văn Linh, phường Sái Đồng, quận Long Biên, thành phố Hà Nội, Việt Nam.
 3. Tên sản phẩm: Sơn tường dạng nhũ tương.
 4. Tên thương mại: Sơn chống kiềm ngoại thất cao cấp NANO PRIMER.
 5. Nhãn hiệu:
 6. Số lượng mẫu: 01 mẫu (2 lít/mẫu).
 7. Ngày nhận mẫu: 18/06/2021.
 8. Ngày thử nghiệm: từ 18/06/2021 đến 26/06/2021.
 9. Phương pháp thử: TCVN 2097:2015; TCVN 8653-4:2012; TCVN 8653-5:2012.
 10. Kết quả thử nghiệm:

Số	Các chỉ tiêu	Đơn vị	Mức quy định theo QCVN 16:2019/BXD	Kết quả	Phương pháp thử
1	Dộ bền của lớp sơn phủ theo phép thử cắt ô	Loại	≤ 1	1	TCVN 2097:2015
2	Dộ bền rửa trôi	Chu kỳ	≥ 1200	Đạt	TCVN 8653-4:2012
3	Chu kỳ nóng lạnh	Chu kỳ	≥ 50	Đạt	TCVN 8653-5:2012

Ghi chú: - Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
 - Kết quả thử nghiệm phù hợp QCVN 16:2019/BXD.

Hà Nội, ngày 26 tháng 06 năm 2021

THỦ NGHIỆM VIÊN GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN
HỢP CHUẨN - HỢP QUY

Lê Hồng Quân

Nguyễn Ngọc Hoan

VIỆN NGHIÊN CỨU PHÁT TRIỂN TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG
PHÒNG THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG LAS - XD 1240
 Địa chỉ: Số Nhà 52, Đại Cát, P. Liên Mạc, Q. Bắc Từ Liêm, Hà Nội
 Tel: 02422661111 Email: vienchatluong@issq.org.vn

Số-№ 14809/LAS-XD1240 BÁO CÁO KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM
REPORT ON TESTING RESULT OF CUT Trang/Page: 1/1

1. Đơn vị yêu cầu: Công ty Cổ phần Universal Chemical Technology Group.
 2. Địa chỉ: Lô A11-2 khu công nghiệp Hà Nội – Đại Từ, Số 386 Nguyễn Văn Linh, phường Sái Đồng, quận Long Biên, thành phố Hà Nội, Việt Nam.
 3. Tên sản phẩm: Sơn tường dạng nhũ tương.
 4. Tên thương mại: Sơn chống thấm ngoại thất cao cấp WATER GUARD PLUS.
 5. Nhãn hiệu:
 6. Số lượng mẫu: 01 mẫu (2 lít/mẫu).
 7. Ngày nhận mẫu: 18/06/2021.
 8. Ngày thử nghiệm: từ 18/06/2021 đến 26/06/2021.
 9. Phương pháp thử: TCVN 2097:2015; TCVN 8653-4:2012; TCVN 8653-5:2012.
 10. Kết quả thử nghiệm:

Số	Các chỉ tiêu	Đơn vị	Mức quy định theo QCVN 16:2019/BXD	Kết quả	Phương pháp thử
1	Dộ bền của lớp sơn phủ theo phép thử cắt ô	Loại	≤ 1	1	TCVN 2097:2015
2	Dộ bền rửa trôi	Chu kỳ	≥ 1200	Đạt	TCVN 8653-4:2012
3	Chu kỳ nóng lạnh	Chu kỳ	≥ 50	Đạt	TCVN 8653-5:2012

Ghi chú: - Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
 - Kết quả thử nghiệm phù hợp QCVN 16:2019/BXD.

Hà Nội, ngày 26 tháng 06 năm 2021

THỦ NGHIỆM VIÊN GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN
HỢP CHUẨN - HỢP QUY

Lê Hồng Quân

Nguyễn Ngọc Hoan

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

HÀM LƯỢNG CHẤT HỮU CỎ DỄ BAY HỒI (VOC)

 <p>VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM VIETNAM ACADEMY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY</p>									
<p>VIỆN KỸ THUẬT NHIỆT ĐỚI</p> <p>Institute for Tropical Technology</p> <p><i>Địa chỉ/Address:</i> Nhà A13, Số 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội <i>Điện thoại/Phone:</i> +84.24.36361322</p>									
PYC: 01/20/P3	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Sô trang/Pages: 1/1							
<p>1. Mẫu thử nghiệm: LIGHT GLOSS - Sơn bóng ngọc trai nội thất</p> <p>2. Khách hàng: CÔNG TY CỔ PHẦN UNIVERSAL CHEMICAL TECHNOLOGY</p> <p>3. Kết quả thử nghiệm</p>									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"><i>Chi tiêu kỹ thuật</i></th> <th style="text-align: center;"><i>Đơn vị</i></th> <th style="text-align: center;"><i>Phương pháp thí</i></th> <th style="text-align: center;"><i>Kết quả</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Hàm lượng chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC)</td> <td style="text-align: center;">g/L</td> <td style="text-align: center;">ISO 11890-2:2007</td> <td style="text-align: center;">50,65</td> </tr> </tbody> </table>		<i>Chi tiêu kỹ thuật</i>	<i>Đơn vị</i>	<i>Phương pháp thí</i>	<i>Kết quả</i>	Hàm lượng chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC)	g/L	ISO 11890-2:2007	50,65
<i>Chi tiêu kỹ thuật</i>	<i>Đơn vị</i>	<i>Phương pháp thí</i>	<i>Kết quả</i>						
Hàm lượng chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC)	g/L	ISO 11890-2:2007	50,65						
<i>Hà Nội, ngày 03 tháng 01 năm 2020</i>									
CÁN BỘ THỬ NGHIỆM 	PHÓ TRƯỞNG PHÒNG 	VỊEN TRƯỞNG 							
Mạc Văn Phúc	Nguyễn Anh Hiệp	Trần Đại Lâm							
1. Kết quả chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm do Khách hàng cung cấp/ The results in this test report are only valid for samples provided by customer. 2. Không được trích sao 1 phần bất kỳ quá trong đây nếu không được sự đồng ý của Viện Kỹ thuật nhiệt đới/ Duplication of this report or parts thereof is only permitted by the Institute for Tropical Technology. 3. Mẫu thử nghiệm và tên mẫu được cung cấp bởi khách hàng/ Sample's name and customer's name are provided by customer. 4. Không dùng kết quả này vào mục đích quảng cáo sản phẩm/ Do not use this data for advertisement purpose.									

 <p>VIỆN KỸ THUẬT NHIỆT ĐỚI</p> <p>VIETNAM ACADEMY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY</p>										
<p>Địa chỉ/Address: Nhà A13, Số 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội Điện thoại/Phone: +84.24.38361322</p>										
PYC: 01/20/P3	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Sô trang/Pages: 1/1								
<p>1. Mẫu thử nghiệm: DURATION SHIELD - Sơn bóng cao cấp ngoại thất</p> <p>2. Khách hàng: CÔNG TY CỔ PHẦN UNIVERSAL CHEMICAL TECHNOLOGY</p> <p>3. Kết quả thử nghiệm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Chi tiêu kỹ thuật</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Đơn vị</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Phương pháp thử</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Kết quả</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Hàm lượng chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC)</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">g/L</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">ISO 11890-2:2007</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">51,35</td> </tr> </tbody> </table>			Chi tiêu kỹ thuật	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	Hàm lượng chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC)	g/L	ISO 11890-2:2007	51,35
Chi tiêu kỹ thuật	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả							
Hàm lượng chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC)	g/L	ISO 11890-2:2007	51,35							
<i>Hà Nội, ngày 03 tháng 01 năm 2020</i>										
CÁN BỘ THỬ NGHIỆM 	PHÓ TRƯỞNG PHÒNG 	VIỆN TRƯỞNG  VIỆN KỸ THUẬT NHIỆT ĐỚI								
Mạc Văn Phúc	Nguyễn Anh Hiệp	Trần Đại Lâm								
<p>1. Kết quả chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm do khách hàng cung cấp/ The results in this test report are only valid for samples provided by customer.</p> <p>2. Không được trích sao 1 phần khỏi trang này nếu không được sự đồng ý của Viện Kỹ thuật nhiệt đới/ Duplication of this report or parts thereof is only permitted by the Institute for Tropical Technology.</p> <p>3. Kết quả nghiệm và tên mẫu được cung cấp bởi khách hàng/ Sample's name and customer's name are provided by customer.</p> <p>4. Không dùng kết quả này vào mục đích quảng cáo sản phẩm/ Do not use this data for advertisement purpose.</p>										

 <p>VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM VIETNAM ACADEMY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY VIỆN KỸ THUẬT NHIỆT ĐỚI Institute for Tropical Technology Địa chỉ/Address: Nhà A13, Số 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội Điện thoại/Phone: +84.24.38361322 </p>									
PYC: 01/20/P3	<p style="text-align: center;">PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</p>								
Số trang/Pages: 1/1									
<p>1. Mẫu thử nghiệm: AURORA SEALER PERFECT- Sơn lót chống kiềm trong nhà cao cấp</p> <p>2. Khách hàng: CÔNG TY CỔ PHẦN UNIVERSAL CHEMICAL TECHNOLOGY</p> <p>3. Kết quả thử nghiệm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Chi tiêu kỹ thuật</th> <th>Đơn vị</th> <th>Phương pháp thí</th> <th>Kết quả</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hàm lượng chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC)</td> <td>g/L</td> <td>ISO 11890-2:2007</td> <td>47,39</td> </tr> </tbody> </table>		Chi tiêu kỹ thuật	Đơn vị	Phương pháp thí	Kết quả	Hàm lượng chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC)	g/L	ISO 11890-2:2007	47,39
Chi tiêu kỹ thuật	Đơn vị	Phương pháp thí	Kết quả						
Hàm lượng chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC)	g/L	ISO 11890-2:2007	47,39						
<i>Hà Nội, ngày 03 tháng 01 năm 2020</i>									
CÁN BỘ THỬ NGHIỆM  Mạc Văn Phúc	PHÓ TRƯỞNG PHÒNG  Nguyễn Anh Hiệp	 VIỆN KỸ THUẬT NHIỆT ĐỚI <small>VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM</small>							
		Trần Đại Lâm 							
<p>1. Kết quả chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm do khách hàng cung cấp/ The results in this test report are only valid for samples provided by customer.</p> <p>2. Không được tích sưu 1 phần kết quả trong đây nếu không được sự đồng ý của Viện Kỹ thuật nhiệt đới/ Duplication of this report or parts thereof is only permitted by the Institute for Tropical Technology.</p> <p>3. Mẫu thử nghiệm và tên mẫu được cung cấp bởi khách hàng/ Sample's name and customer's name are provided by customer.</p> <p>4. Không dùng kết quả này vào mục đích quảng cáo sản phẩm/ Do not use this data for advertisement purpose.</p>									

 <p>VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM VIETNAM ACADEMY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY VIỆN KỸ THUẬT NHIỆT ĐỚI Institute for Tropical Technology Địa chỉ/Address: Nhà A13, Số 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội Điện thoại/Phone: +84.24.38361322</p>	<p>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</p>	<p>Số trang/Pages: 1/1</p>								
<p>PYC: 01/20/P3</p>	<p>1. Mẫu thử nghiệm: EXTREME PERFECT PRIMER - Sơn lót cao cấp cho tường ẩm 2. Khách hàng: CÔNG TY CỔ PHẦN UNIVERSAL CHEMICAL TECHNOLOGY 3. Kết quả thử nghiệm</p>									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Chi tiêu kỹ thuật</th> <th style="width: 20%;">Đơn vị</th> <th style="width: 30%;">Phương pháp thí</th> <th style="width: 20%;">Kết quả</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hàm lượng chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC)</td> <td>g/L</td> <td>ISO 11890-2:2007</td> <td>46,01</td> </tr> </tbody> </table>			Chi tiêu kỹ thuật	Đơn vị	Phương pháp thí	Kết quả	Hàm lượng chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC)	g/L	ISO 11890-2:2007	46,01
Chi tiêu kỹ thuật	Đơn vị	Phương pháp thí	Kết quả							
Hàm lượng chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC)	g/L	ISO 11890-2:2007	46,01							
<p>Hà Nội, ngày 03 tháng 01 năm 2020</p>										
<p>CÁN BỘ THỬ NGHIỆM  Mac Văn Phúc</p>	<p>PHÓ TRƯỞNG PHÒNG  Nguyễn Anh Hiệp</p>	<p>VIEN TRUONG  Trần Đại Lâm</p>								
<p><i>Khách hàng cung cấp số liệu và ký tên mẫu được cung cấp bởi khách hàng/ Customer provides sample and customer's name are provided by customer.</i></p>										



SẢN PHẨM & ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT



EXTREME SHIELD⁺ DAMP COAT

7 NGÀY CÓ THỂ SƠN
KHÔNG CẦN CHỜ TƯỜNG KHÔ



SƠN BÓNG NGOẠI THẤT CAO CẤP CHO TƯỜNG ẨM



SƠN ĐƯỢC
KHI TƯỜNG ẨM



CHỐNG THẤM
TUYỆT ĐỐI



KHÁNG TIA
CỰC TÍM TỐI ĐA



BỀN MÀU
VƯỢT TRỘI



ĐÀN HỒI,
CHE LẮP VẾT NỨT



BÁM DÍNH
CỰC TỐT



CHỐNG BÁM BỤI
TUYỆT HÀO



BÓNG ĐẸP
DỄ LAU CHÙI



CHỐNG
RÊU MỐC



THÂN THIỆN
MÔI TRƯỜNG



ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- Loại sơn: Sơn bóng ngoại thất
- Độ bóng (góc 60°): 25 - 27
- Màu sắc: 1387 màu
- Độ phủ lý thuyết: 15 - 17m²/lít/lớp
- Độ bền rửa trôi: Trên 2400 chu kỳ (Theo tiêu chuẩn quốc tế ASTM)
- Hàm lượng hợp chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC) max: 46.1 g/l
- Thời gian bảo quản: 36 tháng

EXTREME SHIELD DAMP COAT là sản phẩm sơn cao cấp chuyên biệt có khả năng thi công trong điều kiện tường còn ẩm, kháng lại các vết trắng do mưa khi thi công trên bề mặt có độ ẩm cao. Với công nghệ độc quyền, màng sơn có khả năng thoáng khí giúp thoát hơi ẩm ra bên ngoài, khả năng kháng nước, kháng thủy phân và kháng muối tuyệt đối, khả năng bám dính cực tốt giúp tăng độ bền tối đa. Bề mặt sơn bóng với tính năng tự làm sạch, dễ dàng lau chùi, độ bền màu vượt trội giúp bảo vệ ngôi nhà trên 10 năm.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

- Pha loãng sơn với nước sạch 5-10% ở nhiệt độ thường.
- Dụng cụ thi công: Cọ/chổi tay, ru-lô/con lăn, súng phun sơn.
- Thời gian khô bề mặt: 30-60 phút, sơn lớp kế tiếp sau 2-4 giờ.
- Thi công lớp sơn phủ sau khi sơn tối thiểu 1 lớp sơn lót.

EXTREME SHIELD +

SƠN SIÊU BÓNG CAO CẤP NGOÀI TRỜI



2x

BỀN MÀU
GẤP 2 LẦN

**CHỐNG THẤM
TUYỆT ĐỐI**

CHỐNG
RÊU MỐC

**CHỐNG
RÊU MỐC**

ĐÀN HỒI,
CHÉ LẤP VẾT NỨT

**GIẢM NHIỆT
CHỐNG BÁM BỤI**

CHỐNG RÂM

8

BẢO VỆ
8 NĂM
THÂN THIỆN
MÔI TRƯỜNG

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- Loại sơn: Siêu bóng ngoại thất
- Độ bóng (góc 60°): 42 – 45
- Màu sắc: 1298 màu
- Độ phủ lý thuyết: 12 – 14 m²/lít/lớp
- Độ bền rửa trôi: Trên 2000 chu kỳ (Theo tiêu chuẩn quốc tế ASTM)
- Hàm lượng hợp chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC) max: 46.1 g/l
- Thời gian bảo quản: 36 tháng

EXTREME SUPER SHIELD PLUS

là sản phẩm có khả năng chống nấm mốc, chống kiềm hóa, đàm hồi tốt giúp chống rạn nứt, liên kết tốt chống bong tróc cho các bề mặt công trình. Độ phủ của sản phẩm cao hơn nhiều các dòng sơn thông thường khác. Bề mặt sơn sáng bóng với khả năng tự làm sạch, dễ dàng lau chùi, màu sắc đa dạng giúp ngôi nhà bạn luôn bền đẹp như mới trong mọi điều kiện thời tiết.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

- Pha loãng sơn với nước sạch 5-10% ở nhiệt độ thường.
- Dụng cụ thi công: Cọ/chổi tay, ru-lô/con lăn, súng phun sơn.
- Thời gian khô bề mặt: 30 đến 60 phút, khô hoàn toàn sau 4–6 giờ.
- Thi công lớp sơn phủ sau khi sơn tối thiểu 1 lớp sơn lót.

CRYSTAL CLEAR

SƠN BÓNG TRONG SUỐT NGOẠI THẤT CAO CẤP



KHÁNG TIA
CỰC TÍM



CHE PHỦ
VẾT NỨT



CHỐNG BÁM BỤI
TUYỆT HÀO



CHÙI RỬA
DỄ DÀNG



CHỐNG
RÊU MỐC



THÂN THIỆN
MÔI TRƯỜNG

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- Loại sơn: Sơn bóng trong suốt
- Độ bóng (góc 60°): 60-65
- Màu sắc: Trong suốt
- Độ phủ lý thuyết: 12 – 14 m²/lít/lớp
- Độ bền rửa trôi: Trên 2000 chu kỳ
(Theo tiêu chuẩn quốc tế ASTM)
- Hàm lượng hợp chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC) max: 51.2g/l
- Thời gian bảo quản: 36 tháng

CRYSTAL CLEAR là loại sơn hệ nhũ tương Pure Acrylic có độ bóng cao, kháng tia UV cực tốt, bề mặt sơn tương đối cứng, đàn hồi tốt, chống bám bụi, dễ lau chùi giúp bề mặt sơn luôn được duy trì vẻ sáng bóng, giữ nguyên được màu nền sơn.

TAKIRA CRYSTAL CLEAR có khả năng chống nấm mốc, chống thấm, tăng độ bền tối đa.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

- Dụng cụ thi công: Cọ/chổi tay, ru-lô/con lăn, súng phun sơn.
- Thời gian khô bề mặt: 30-60 phút, sơn lớp kế tiếp sau 2 giờ.
- Thi công sau khi đã sơn lớp phủ ngoài.

DURATION SHIELD

SƠN BÓNG CAO CẤP NGOÀI TRỜI



DURATION
Shield

SƠN BÓNG CAO CẤP NGOÀI TRỜI



CHE PHỦ
VẾT NỨT



CHỐNG BẨM BỤI
TUYỆT HÁO



CHÙI RỬA
DỄ DÀNG



CHỐNG
RÊU MỐC



THÂN THIỆN
MÔI TRƯỜNG

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- Loại sơn: Sơn bóng ngoại thất
- Độ bóng (góc 60°): 25-30
- Màu sắc: 1298 màu
- Độ phủ lý thuyết: 11 – 13m²/lít/lớp
- Độ bền rửa trôi: Trên 1800 chu kỳ (Theo tiêu chuẩn quốc tế ASTM)
- Hàm lượng hợp chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC) max: 51.35 g/l
- Thời gian bảo quản: 36 tháng

DURATION SHIELD là sơn bóng ngoại thất với bề mặt bóng, có khả năng chống tia cực tím, chống thấm và kháng kiềm. Sơn có độ phủ cao với bề mặt sang bóng, dễ lau chùi, màu sắc đa dạng, tươi sáng và độ bền màu cao.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

- Pha loãng sơn với nước sạch 5-10% ở nhiệt độ thường.
- Dụng cụ thi công: Cọ/chổi tay, ru-lô/con lăn, súng phun sơn.
- Thời gian khô bề mặt: 30 đến 45 phút, sơn lớp kế tiếp sau 2-4 giờ.
- Thi công lớp sơn phủ sau khi sơn tối thiểu 1 lớp sơn lót.

GRAND SHIELD

SƠN NGOẠI THẤT CAO CẤP



CHE PHỦ
VẾT NỨT



CHỐNG BÁM BỤI
TUYỆT HÀO



CHÙI RỬA
DỄ DÀNG



CHỐNG
RÊU MỐC



THÂN THIỆN
MÔI TRƯỜNG

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- Loại sơn: Sơn mịn ngoại thất
- Độ bóng (góc 60°): 0.8 – 1.2
- Màu sắc: 695 màu
- Độ phủ lý thuyết: 10 – 12 m²/lít/lớp
- Độ bền rửa trôi: Trên 1200 chu kỳ (Theo tiêu chuẩn quốc tế ASTM)
- Hàm lượng hợp chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC) max: 51.35 g/l
- Thời gian bảo quản: 36 tháng

GRAND SHIELD là sơn phủ ngoại thất có khả năng chống nấm mốc, chống kiềm, bề mặt sơn láng mịn. Grand shield có độ phủ cao hơn các loại sơn thông thường và màu sắc đa dạng, lên màu nhanh giúp cho ngôi nhà của bạn luôn tươi mới.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

- Pha loãng sơn với nước sạch 5-10% ở nhiệt độ thường.
- Dụng cụ thi công: Cọ/chổi tay, ru-lô/con lăn, súng phun sơn.
- Thời gian khô bề mặt: 20 đến 30 phút, sơn lớp kế tiếp sau 2-3 giờ.
- Thi công lớp sơn phủ sau khi sơn tối thiểu 1 lớp sơn lót.

AURORA SHEEN +

SƠN SIÊU BÓNG HOÀN HẢO TRONG NHÀ



-
-
-
-
-
-

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- Loại sơn: Sơn bóng nội thất
- Độ bóng (góc 60°): 40-42
- Màu sắc: 1026 màu
- Độ phủ lý thuyết: 12 – 14 m²/lít/lớp
- Độ bền rửa trôi: Trên 2000 chu kỳ
(Theo tiêu chuẩn quốc tế ASTM)
- Hàm lượng hợp chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC) max: 48.1 g/l
- Thời gian bảo quản: 36 tháng

AURORA SHEEN⁺ là sơn phủ nội thất với bề mặt siêu bóng, rất dễ lau chùi, chống nấm mốc, chống kiềm, độ phủ cao hơn các loại sơn thông thường. AURORA SHEEN⁺ được sản xuất trên dây chuyền công nghệ hiện đại, màu sắc đa dạng, độ bền màu cao, đặc biệt an toàn cho sức khỏe và thân thiện với môi trường.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

- Pha loãng sơn với nước sạch 5-10% ở nhiệt độ thường.
- Dụng cụ thi công: Cọ/chổi tay, ru-lô/con lăn, súng phun sơn.
- Thời gian khô bề mặt: 35 - 60 phút, sơn lớp kế tiếp sau 3–5 giờ.
- Thi công lớp sơn phủ sau khi sơn tối thiểu 1 lớp sơn lót.

LIGHT GLOSS

SƠN BÓNG NGỌC TRAI TRONG NHÀ



CHÙI RỬA
DỄ DÀNG



NHẸ MÙI
KHÁNG KHUẨN



ĐỘ PHỦ
TUYỆT HÀO



CHE PHỦ
VẾT NỨT



MÀU SẮC
ĐA DẠNG



THÂN THIỆN
MÔI TRƯỜNG

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- Loại sơn: Sơn bóng nội thất
- Độ bóng (góc 60°): 25 – 28
- Màu sắc: 1026 màu
- Độ phủ lý thuyết: 11- 13 m²/lít/lớp
- Độ bền rửa trôi: Trên 1800 chu kỳ (Theo tiêu chuẩn quốc tế ASTM)
- Hàm lượng hợp chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC) max: 50.65 g/l
- Thời gian bảo quản: 36 tháng

LIGHT GLOSS là sơn phủ nội thất với bề mặt bóng, dễ lau chùi, chống nấm mốc, chống kiềm, độ phủ cao hơn các loại sơn thông thường. **LIGHT GLOSS** có màu sắc đa dạng, độ bền màu cao, an toàn cho sức khỏe và thân thiện với môi trường.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

- Pha loãng sơn với nước sạch 5-10% ở nhiệt độ thường.
- Dụng cụ thi công: Cọ/chổi tay, ru-lô/con lăn, súng phun sơn.
- Thời gian khô bề mặt: 30 - 45 phút, sơn lớp kế tiếp sau 2- 4 giờ.
- Thi công lớp sơn phủ sau khi sơn tối thiểu 1 lớp sơn lót.

CLEAN MAX

SƠN LAU CHÙI TUYỆT HẢO



CHÙI RỬA
DỄ DÀNG



NHẸ MÙI
KHÁNG KHUẨN



ĐỘ PHỦ
TUYỆT HẢO



CHE PHỦ
VẾT NỨT



MÀU SẮC
ĐA DẠNG



THÂN THIỆN
MÔI TRƯỜNG

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- Loại sơn: Sơn mờ nội thất
- Độ bóng (góc 60°): 2.4 – 3
- Màu sắc: 1054 màu
- Độ phủ lý thuyết: 12 – 14 m²/lít/lớp
- Độ bền rửa trôi: Trên 1200 chu kỳ (Theo tiêu chuẩn quốc tế ASTM)
- Hàm lượng hợp chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC) max: 50.35 g/l
- Thời gian bảo quản: 36 tháng

CLEAN MAX là sơn phủ nội thất có tính năng lau chùi tuyệt hảo kể cả các vết bẩn cứng đầu. Màng sơn có khả năng chống nấm mốc, chống kiềm, độ phủ cao hơn các loại sơn thông thường. CLEAN MAX lên màu nhanh, màu sắc đa dạng và tươi mới giúp tăng tính thẩm mỹ cho ngôi nhà.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

- Pha loãng sơn với nước sạch 5-10% ở nhiệt độ thường.
- Dụng cụ thi công: Cọ/chổi tay, ru-lô/con lăn, súng phun sơn.
- Thời gian khô bề mặt: 20 - 30 phút, sơn lớp kế tiếp sau 2- 4 giờ.
- Thi công lớp sơn phủ sau khi sơn tối thiểu 1 lớp sơn lót.

SENIOR SMOOTH

SƠN NỘI THẤT CAO CẤP



NHÉ MÙI
KHÁNG KHUẨN



ĐỘ PHỦ
TUYỆT HÀO



CHE PHỦ
VẾT NỨT



MÀU SẮC
ĐA DẠNG
THÂN THIỆN
MÔI TRƯỜNG



ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- Loại sơn: Sơn mịn nội thất
- Độ bóng (góc 60°): 0.8-1.2
- Màu sắc: 1070 màu
- Độ phủ lý thuyết: 9 – 11 m²/lít/lớp
- Độ bền rửa trôi: Trên 1200 chu kỳ (Theo tiêu chuẩn quốc tế ASTM)
- Hàm lượng hợp chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC) max: 50.35 g/l
- Thời gian bảo quản: 36 tháng

SENIOR SMOOTH là sơn phủ nội thất có bề mặt láng mịn. Màng sơn có khả năng chống nấm mốc, chống kiềm tốt, độ phủ cao hơn các loại sơn thông thường. SENIOR SMOOTH có màu sắc đa dạng và tươi mới giúp tăng tính thẩm mỹ cho ngôi nhà bạn.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

- Pha loãng sơn với nước sạch 5-10% ở nhiệt độ thường.
- Dụng cụ thi công: Cọ/chổi tay, ru-lô/con lăn, súng phun sơn.
- Thời gian khô bề mặt: 20 - 30 phút, sơn lớp kế tiếp sau 2-4 giờ.
- Thi công lớp sơn phủ sau khi sơn tối thiểu 1 lớp sơn lót.

LOTUS CEILING PREMIUM

SIÊU TRẮNG LĂN TRẦN CAO CẤP

The Takira Lotus Ceiling Premium paint bucket is white with a blue lid. The label features the Takira logo (an umbrella icon) and the product name "LOTUS Ceiling Premium" in bold letters, with "SƠN SIÊU TRẮNG LĂN TRẦN CAO CẤP" underneath. Below the label is a decorative illustration of a lotus flower.

Below the bucket, there are six icons in yellow octagons, each with a small illustration and text:

- ĐỘ PHỦ TUYỆT HẢO
- CHE PHỦ VẾT NỨT
- CHỐNG BÁM BỤI TUYỆT HẢO
- CHÙI RỬA DỄ DÀNG
- CHỐNG RÊU MỐC
- THÂN THIỆN MÔI TRƯỜNG

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- Loại sơn: Sơn bóng nhẹ
- Độ bóng (góc 60°): 5 - 6
- Màu sắc: Siêu trắng
- Độ phủ lý thuyết: 9 – 10m²/lít/lớp
- Độ bền rửa trôi: Trên 1600 chu kỳ (Theo tiêu chuẩn quốc tế ASTM)
- Hàm lượng hợp chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC) max: 48.75g/l
- Thời gian bảo quản: 60 tháng

LOTUS CEILING PREMIUM - Sơn siêu trắng lăn trần cao cấp với màu sắc trắng sáng, bề mặt sơn chai cứng, bóng nhẹ giúp che giấu gần như tối đa các khuyết điểm của trần nhà mà vẫn đảm bảo vẻ đẹp tự nhiên, sang trọng. Sơn có độ bám dính vượt trội, kháng nấm mốc tốt, chùi rửa dễ dàng giúp bề mặt luôn trắng sáng như mới. Đặc biệt, sơn có thể thi công trực tiếp lên bề mặt tường, trần thạch cao mà không cần sơn lót, giúp tiết kiệm chi phí tối đa.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

- Pha loãng sơn với nước sạch 5-10% ở nhiệt độ thường.
- Dụng cụ thi công: Cọ/chổi tay, ru-lô/con lăn, súng phun sơn.
- **Thi công trực tiếp lên bề mặt trần, tường, bê tông.**
- Sơn tối thiểu 2 lớp phủ. Thời gian thi công giữa mỗi lớp cách nhau từ 2 đến 2,5 giờ.

NANO SUPER WHITE

SƠN SIÊU TRẮNG CAO CẤP TRONG NHÀ



NHẸ MÙI
KHÁNG KHUẨN



ĐỘ PHỦ
TUYỆT HẢO



CHE PHỦ
VẾT NỨT



MÀU SẮC
ĐA DẠNG



THÂN THIỆN
MÔI TRƯỜNG

- HƯỚNG DẪN THI CÔNG**
- Pha loãng sơn với nước sạch 5-10% ở nhiệt độ thường.
 - Dụng cụ thi công: Cọ/chổi tay, ru-lô/con lăn, súng phun sơn.
 - Thời gian khô bề mặt: 20 - 30 phút, sơn lớp kế tiếp sau 2-4 giờ.
 - Thi công lớp sơn phủ sau khi sơn tối thiểu 1 lớp sơn lót.

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- Loại sơn: Sơn mịn
- Độ bóng (góc 60°): 0.5 0.8
- Màu sắc: Siêu trắng
- Độ phủ lý thuyết: 10 – 12m²/lít/lớp
- Độ bền rửa trôi: Trên 1200 chu kỳ (Theo tiêu chuẩn quốc tế ASTM)
- Hàm lượng hợp chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC) max: 48.75 g/l
- Thời gian bảo quản: 36 tháng

NANO SUPER WHITE là sơn cao cấp với màu trắng sáng tự nhiên, phù hợp với những công trình kiến trúc có yêu cầu khắt khe về màu trắng trần và tường nhà. Bề mặt sơn có khả năng chống bám bụi, tự làm sạch, nhẹ mùi, chống nấm mốc, chống kiềm, nhanh lên màu và độ phủ cao. NANO SUPRE WHITE giúp bảo vệ ngôi nhà luôn trắng sáng và sang trọng.

SMOOTH

SƠN MỊN NỘI THẤT



ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- Loại sơn: Sơn mịn nội thất
- Độ bóng (góc 60°): 0.8-1.2
- Màu sắc: 845 màu
- Độ phủ lý thuyết: 8 – 10m²/lít/lớp
- Độ chà rửa: 350 - 400 chu kỳ
- Hàm lượng hợp chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC) max: 51.35 g/l
- Thời gian bảo quản: 36 tháng

SMOOTH là sơn mịn nội thất gốc nước, chất lượng cao được dùng cho bề mặt tường gạch xây, vữa trát xi măng, bê tông, thạch cao... Sản phẩm có độ láng mịn tuyệt hảo, chống nấm mốc, độ phủ cao, dễ thi công và tiết kiệm chi phí.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

- Pha loãng sơn với nước sạch 5-10% ở nhiệt độ thường.
- Dụng cụ thi công: Cọ/chổi tay, ru-lô/con lăn, súng phun sơn.
- Thời gian khô bề mặt: 20 đến 45 phút, khô hoàn toàn sau 2-4 giờ.
- Thi công lớp sơn phủ sau khi sơn tối thiểu 1 lớp sơn lót.

EXTREME PERFECT PRIMER

SƠN LÓT CAO CẤP CHO TƯỜNG ẨM



ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- Loại sơn: Sơn lót ngoại thất
- Độ thấm nước, ml/m²: Max 8
- Độ phủ lý thuyết: 10-12m²/lít/lớp
- Hàm lượng hợp chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC) max: 46.01 g/l
- Thời gian bảo quản: 36 tháng

EXTREME PERFECT PRIMER là sản phẩm được đặc chế từ nhựa siêu chống kiềm tuyệt hảo của DOW Chemical – Mỹ giúp tạo ra lớp màng bao bọc phân tử kiềm, các phân tử kiềm không thoát ra ngoài vì vậy triệt tiêu hiện tượng muối kiềm kết tủa trên bức tường và giữ cho màu sắc lớp sơn phủ được bền lâu. Độ bám dính vượt trội, hơi nước thoát ra ngoài dễ dàng giúp màng sơn không bị bong tróc kể cả khi thi công trong điều kiện tường còn ẩm.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

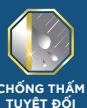
- Pha loãng sơn với nước sạch 5-10% ở nhiệt độ thường
- Dụng cụ thi công: Cọ/chổi tay, ru-lô/con lăn, súng phun sơn.
- Thời gian khô bề mặt: 30 - 45 phút, sơn lớp kế tiếp sau 2-4 giờ.
- Thi công 1-2 lớp sơn lót sau đó sơn phủ.

EXTREME SHIELD PRIMER

SƠN CHỐNG KIỀM NGOẠI THẤT CAO CẤP



KHÁNG KIỀM
CHỐNG RỄU MỐC



CHỐNG THẤM
TUYẾT ĐỔI



BÁM DÍNH
CỰC TỐT



THÂN THIỆN
MÔI TRƯỜNG

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- Loại sơn: Sơn lót ngoại thất
- Độ thấm nước, ml/m²: Max 8
- Độ phủ lý thuyết: 11- 13 m²/lít/lớp
- Hàm lượng hợp chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC) max: 47.39 g/l
- Thời gian bảo quản: 36 tháng

EXTREME SHIELD PRIMER

là sản phẩm có tính năng chống kiềm và chống thấm hoàn hảo, ngăn ngừa sự tấn công của hơi ẩm, nấm mốc và kiềm trong tường vào màng sơn, giúp màng sơn và màu sắc sơn được giữ bền lâu. Độ bám dính cao, độ trắng cao giúp tăng độ bóng đẹp cho lớp sơn phủ, tạo bề mặt nhẵn mịn tăng độ bền cho lớp sơn phủ.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

- Pha loãng sơn với nước sạch 5-10% ở nhiệt độ thường.
- Dụng cụ thi công: Cọ/chổi tay, ru-lô/con lăn, súng phun sơn.
- Thời gian khô bề mặt: 30 - 45 phút, sơn lớp kế tiếp sau 2-4 giờ.
- Thi công 1-2 lớp sơn lót sau đó sơn phủ.

NANO PRIMER

SƠN CHỐNG KIỀM NGOẠI THẤT CAO CẤP



NANO PRIMER là sản phẩm có tính năng chống kiềm và chống thấm tốt, ngăn ngừa sự tấn công của hơi ẩm, nấm mốc và kiềm trong tường vào màng sơn, giúp màng sơn và màu sắc sơn được giữ bền lâu. Độ bám dính cao, độ trắng cao giúp tạo bề mặt nhẵn mịn tăng độ bóng và bền đẹp cho lớp sơn phủ.

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- Loại sơn: Sơn lót ngoại thất
- Độ thấm nước, ml/m²: Max 8
- Bám dính, điểm: 1
- Độ phủ lý thuyết: 10- 12m²/lít/lớp
- Hàm lượng hợp chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC) max: 47.39 g/l
- Thời gian bảo quản: 36 tháng

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

- Pha loãng sơn với nước sạch 5-10% ở nhiệt độ thường.
- Dụng cụ thi công: Cọ/chổi tay, ru-lô/con lăn, súng phun sơn.
- Thời gian khô bề mặt: 30 - 45 phút, sơn lớp kế tiếp sau 2- 4 giờ.
- Thi công 1-2 lớp sơn lót sau đó sơn phủ.

AURORA SEALER PERFECT

SƠN LÓT KHÁNG KIỀM TRONG NHÀ CAO CẤP



KHÁNG KIỀM,
CHỐNG RÊU MỐC



CHỐNG THẤM
TUYỆT ĐỐI



BÁM DÍNH
CỰC TỐT



THÂN THIỆN
MÔI TRƯỜNG

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- Loại sơn: Sơn lót nội thất
- Độ thấm nước, ml/m²: Max 8
- Bám dính, điểm: 1
- Độ phủ lý thuyết: 9 – 11m²/lít/lớp
- Hàm lượng hợp chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC) max: 47.39 g/l
- Thời gian bảo quản: 36 tháng

AURORA SEALER PERFECT

là sản phẩm có tính năng chống kiềm và chống thấm tốt, ngăn ngừa sự tấn công của hơi ẩm, nấm mốc và kiềm trong tường vào màng sơn, giúp màng sơn và màu sắc sơn được giữ bền lâu. Độ bám dính cực tốt giữa bề mặt bê tông và lớp sơn phủ ngoài nhằm mang lại một màng sơn bền bỉ nhất.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

- Pha loãng sơn với nước sạch 5-10% ở nhiệt độ thường.
- Dụng cụ thi công: Cọ/chổi tay, ru-lô/con lăn, súng phun sơn.
- Thời gian khô bề mặt: 30 - 45 phút, sơn lớp kế tiếp sau 2- 4 giờ.
- Thi công 1-2 lớp sơn lót sau đó sơn phủ.

AURORA SEALER

SƠN LÓT KHÁNG KIỀM TRONG NHÀ CAO CẤP



- ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT**
- Loại sơn: Sơn lót nội thất
 - Độ thấm nước, ml/m²: Max 8
 - Bám dính, điểm: 1
 - Độ phủ lý thuyết: 09 – 11 m²/lít/lớp
 - Hàm lượng hợp chất hữu cơ dễ bay hơi (VOC) max: 47.39 g/l
 - Thời gian bảo quản: 36 tháng

AURORA SEALER là sản phẩm có tính năng chống kiềm và chống thấm tốt, ngăn ngừa sự tấn công của hơi ẩm, nấm mốc và kiềm trong tường vào màng sơn, giúp màng sơn và màu sắc sơn được giữ bền lâu. Độ bám dính tốt giữa bề mặt bê tông và lớp sơn phủ ngoài nhằm mang lại một màng sơn bền bỉ nhất.



HƯỚNG DẪN THI CÔNG

- Pha loãng sơn với nước sạch 5-10% ở nhiệt độ thường.
- Dụng cụ thi công: Cọ/chổi tay, ru-lô/con lăn, súng phun sơn.
- Thời gian khô bề mặt: 30 - 45 phút, sơn lớp kế tiếp sau 2-4 giờ.
- Thi công 1-2 lớp sơn lót sau đó sơn phủ.

WATER GUARD PLUS

SƠN CHỐNG THẤM PHA XI MĂNG



CHỐNG THẤM
TUYỆT ĐỐI



ĐỘ PHỦ
TUYỆT HAO



CHE PHỦ
VẾT NỨT



CHỐNG CHÁY
TUYỆT ĐỐI



KHÁNG KIỀM
CHỐNG RÊU MỐC



BÁM DÍNH
CỰC TỐT



THÂN THIỆN
MÔI TRƯỜNG

WATER GUARD PLUS là chất chống thấm đặc biệt được cấu tạo từ nhựa Silicone kết hợp với nhựa Acrylic dùng để pha với xi măng. Công thức hai thành phần giúp tăng khả năng chống thấm cho tường đứng, thành bể, vv.... gấp 10 lần các loại sơn chống thấm thông thường. Sản phẩm có độ bám dính tốt, dễ dàng thi công. khả năng chống tạo vết nước mưa, chống kiềm hóa, chống rêu mốc vi khuẩn, tăng độ bền tối đa cho các bề mặt xi măng và cấu trúc của bê tông.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

- Chuẩn bị bề mặt: Bề mặt bê tông phải được làm ẩm và làm sạch, ở điều kiện không dính dầu mỡ, bụi xi măng và các tạp chất khác. Nếu bề mặt có độ nhám thấp cần phải tạo nhám bằng các biện pháp cơ học thích hợp trước khi ứng dụng sản phẩm.

- Thi công: Pha với xi măng pooc lăng mac cao (từ 400 trở lên) theo tỷ lệ 1:1. Pha xi măng với một lượng nước sạch thành dạng sền sệt, sau đó pha với WATER GUARD PLUS và khuấy lại thật đều. Dùng chổi cọ hoặc rulô phủ 2 -3 lớp hỗn hợp trên lên bề mặt sử dụng, mỗi lớp sơn cách nhau 4-6 giờ. Để WATER GUARD PLUS sau khi sơn xong từ 1 -2 ngày thì mới tiến hành sơn phủ các lớp sơn khác lên. WATER GUARD PLUS sẽ cứng lại sau 7 ngày.

- Định mức: 3.0 – 3.5 m²/ 1kg, tùy thuộc bề mặt vật liệu

Chú ý: Nếu đã trộn sản phẩm với xi măng thì phải sử dụng trong vòng 1 giờ. Vì sau thời gian đó sản phẩm sẽ bị đông cứng. Sử dụng đến đâu thì trộn xi măng đến đó.

PASSION COLOR

Bảo vệ 10 năm

SƠN CHỐNG THẤM MÀU CAO CẤP



BỀN MÀU
VƯỢT TRỘI



CHỐNG THẤM
TUYỆT ĐỐI



KHÁNG TIA
CỰC TÍM TỐI ĐA



KHÁNG KIÊM
CHỐNG RÊU MỐC



ĐỘ PHỦ
TUYỆT HẢO



BÁM DÍNH
CỰC TỐT



CHÉ PHỦ
VẾT NỨT



THÂN THIỆN
MÔI TRƯỜNG



ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- Loại sơn: Chống thấm màu
- Màu sắc: 18 màu
- Độ thấm nước, ml/m²: Max 8
- Tỷ trọng (25°C): 1.38 ± 0.05 (g/ml)
- Độ phủ lý thuyết: 10 - 11 m²/lít/lớp
- Độ chà rửa: Trên 1600 chu kỳ
- Hàm lượng VOC max: 47.39 g/l
- Thời gian bảo quản: 36 tháng

PASSION COLOR Bảo vệ 10 năm được đặc chế từ dòng nhựa chuyên biệt cao cấp của DOW Chemical – Mỹ. Với công thức vượt trội được thử nghiệm trong phòng thí nghiệm của DOW và TAKIRA, màng sơn có độ bám dính tuyệt hảo, kháng kiềm, kháng muối, chống thấm nước, chống rêu và nấm mốc, tăng thời gian bảo vệ lên đến 10 năm. Sản phẩm thi công trực tiếp lên bề mặt tường mà không cần sơn lót, giúp dễ dàng trong thi công mà vẫn tạo được màu sắc như ý giúp tôn vẻ đẹp của ngôi nhà..

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

- Pha loãng sơn với nước sạch 5-10% ở nhiệt độ thường.
- Dụng cụ thi công: Cọ/chổi tay, ru-lô/con lăn, súng phun sơn.
- Thời gian khô bề mặt: 30 - 45 phút, sơn lớp kế tiếp sau 2-4 giờ.
- Thi công lớp sơn kế tiếp sau khi khô hoàn toàn (2-4 giờ). Không cần sơn lót.

EXTERIOR PUTTY

BỘT BẢ NGOẠI THẤT CAO CẤP



EXTERIOR PUTTY dùng để che lấp các lỗ hổng và làm phẳng các bề mặt hổn hợp hay bê tông trước khi sơn lót. Sản phẩm có độ dẻo cao, mịn, dễ thi công, giúp tăng tính thẩm mỹ cho lớp sơn hoàn chỉnh.

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- Ngoại quan: Bột mịn, trắng
- Độ mịn: 2.0
- Khối lượng thể tích: 1010
- Thời gian đông kết: 120 Phút
- Độ giữ nước: 98.85
- Độ cứng bề mặt: 0.12
- Độ bền dính với nền: 0.2
- Diện tích phủ bề mặt: 1-1.2m²/kg/ 2 lớp
- Độ dày tiêu chuẩn: 1mm/1 lớp

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

- Chuẩn bị bề mặt: Bề mặt được vệ sinh sạch sẽ, không quá lồi lõm, độ ẩm không quá 16%
- Dụng cụ thi công: Dao (bay) thép hoặc băng dao nhựa.
- Tỷ lệ pha trộn: 0,4 lít nước cho 1kg bột hoặc 16 lít nước cho một bao 40kg.
- Cách pha trộn: Đổ bột bả từ từ vào nước để tránh vón cục. Sau khi trộn đều thành một hỗn hợp đồng nhất, chờ khoảng 5-7 phút cho hóa chất phát huy. Sau đó trộn bột lại một lần nữa rồi thi công.
- Thời gian bắt đầu đông kết không sớm hơn 110 phút và kết thúc đông kết không muộn hơn 450 phút.
- Bả 2 lớp cách nhau tối thiểu 3 giờ. Chờ lớp bả khô sau tối thiểu 6 giờ mới xả nhám Chờ lớp bả ổn định kết cấu sau 3 ngày mới tiến hành sơn lót
- Đảm bảo độ dày khô không quá 2mm
- Không trét bột lên bề mặt tường có nhiệt độ trên 40°C, bề mặt đã sơn, hoặc đã làm láng.

EXTERIOR WATERPROOF PUTTY

BỘT BẢ CHỐNG THẤM NGOẠI THẤT CAO CẤP



EXTERIOR WATERPROOF PUTTY dùng để che lấp các lỗ hổng và làm phẳng các bề mặt bê tông trước khi sơn lót. Sản phẩm có khả năng chống thấm tốt, độ dẻo cao, mịn, dễ thi công giúp bảo vệ lớp sơn phủ và tăng tính thẩm mỹ cho công trình.

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- Ngoại quan: Bột mịn, trắng
- Độ mịn: 2.0
- Khối lượng thể tích: 1010
- Thời gian đông kết: 120 Phút
- Độ giữ nước: 98.85
- Độ cứng bê mặt: 0.12
- Độ bền dính với nền: 0.2
- Diện tích phủ bê mặt: 1-1.2m²/kg/ 2 lớp
- Độ dày tiêu chuẩn: 1mm/1 lớp

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

- Chuẩn bị bề mặt: Bề mặt được vệ sinh sạch sẽ, không quá lồi lõm, độ ẩm không quá 16%
- Dụng cụ thi công: Dao (bay) thép hoặc băng dao nhựa.
- Tỷ lệ pha trộn: 0,4 lít nước cho 1kg bột hoặc 16 lít nước cho một bao 40kg.
- Cách pha trộn: Đổ bột bả từ từ vào nước để tránh vón cục. Sau khi trộn đều thành một hỗn hợp đồng nhất, chờ khoảng 5-7 phút cho hóa chất phát huy. Sau đó trộn bột lại một lần nữa rồi thi công.
- Thời gian bắt đầu đông kết không sớm hơn 110 phút và kết thúc đông kết không muộn hơn 450 phút.
- Bả 2 lớp cách nhau tối thiểu 3 giờ. Chờ lớp bả khô sau tối thiểu 6 giờ mới xả nhám Chờ lớp bả ổn định kết cấu sau 3 ngày mới tiến hành sơn lót
- Đảm bảo độ dày khô không quá 2mm
- Không trét bột lên bề mặt tường có nhiệt độ trên 40°C, bê mặt đã sơn, hoặc đã làm láng.

INTERIOR PUTTY

BỘT BẢ NỘI THẤT CAO CẤP



INTERIOR PUTTY dùng để che lấp các lỗ hổng và làm phẳng các bê mặt hố vữa hay bê tông trước khi sơn lót. Sản phẩm có độ dẻo cao, mịn, dễ thi công, giúp tăng tính thẩm mỹ cho lớp sơn hoàn chỉnh.

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- Ngoại quan: Bột mịn, trắng
- Độ mịn: 2.0
- Khối lượng thể tích: 1010
- Thời gian đông kết: 120 Phút
- Độ giữ nước: 98.85
- Độ cứng bê mặt: 0.12
- Độ bền dính với nền: 0.2
- Diện tích phủ bê mặt: 1-1.2m²/kg/ 2 lớp
- Độ dày tiêu chuẩn: 1mm/1 lớp

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

- Chuẩn bị bê mặt: Bê mặt được vệ sinh sạch sẽ, không quá lồi lõm, độ ẩm không quá 16%
- Dụng cụ thi công: Dao (bay) thép hoặc bằng dao nhựa.
- Tỷ lệ pha trộn: 0,4 lít nước cho 1kg bột hoặc 16 lít nước cho một bao 40kg.
- Cách pha trộn: Đổ bột bả từ từ vào nước để tránh vón cục. Sau khi trộn đều thành một hỗn hợp đồng nhất, chờ khoảng 5-7 phút cho hóa chất phát huy. Sau đó trộn bột lại một lần nữa rồi thi công.
- Thời gian bắt đầu đông kết không sớm hơn 110 phút và kết thúc đông kết không muộn hơn 450 phút.
- Bả 2 lớp cách nhau tối thiểu 3 giờ. Chờ lớp bả khô sau tối thiểu 6 giờ mới xả nhám Chờ lớp bả ổn định kết cấu sau 3 ngày mới tiến hành sơn lót
- Đảm bảo độ dày khô không quá 2mm
- Không trét bột lên bê mặt tường có nhiệt độ trên 40°C, bê mặt đã sơn, hoặc đã làm láng.

HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ

TT	Loại sản phẩm	Số lớp	Tên sản phẩm
1	Bột bả	Bả 1 đến 2 lớp Bả khi tường còn ẩm để bột đông kết	 TAKIRA®
2	Sơn lót	1 đến 2 lớp	 TAKIRA®
3	Sơn hoàn thiện	2 đến 3 lớp	 TAKIRA®

QUY TRÌNH THI CÔNG SƠN



Bước 1: Vệ sinh và chuẩn bị bề mặt



Bước 2: Trét matit



Bước 3: Sơn lót



Bước 4: Sơn phủ hoàn thiện



SUN UMBRELLA - Sơn chống nóng mái tôn là loại sơn được đặc chế từ nhựa styren - acrylic biến tính silicone giúp mái tôn phản nhiệt, tăng khả năng chống nóng. Nhiệt độ phía trong mái tôn sau khi được sơn phủ bởi Sun Umbrella thấp hơn nhiệt độ phía ngoài đến hơn 13°C. Độ bám dính cao, tính năng chống rỉ sét, chống thấm, chống rêu mốc khiến màng sơn bền bỉ với thời gian. Hơn nữa, **SUN UMBRELLA** còn có khả năng kháng kiềm cực tốt nên có thể sơn trên các bề mặt tường xây, bê tông mà không cần sơn lót chống kiềm. Sản phẩm thân thiện với môi trường được phát triển bởi Trung tâm nghiên cứu khoa học ứng dụng UCT GROUP.

SUN UMBRELLA

SƠN CHỐNG NÓNG MÁI TÔN CAO CẤP

- Chống nóng, giảm nhiệt cho nhà xưởng
- Chống rỉ sét, chống thấm, chống rêu mốc
- Chống kiềm hóa, bám dính tuyệt vời
- Bảo vệ bền lâu mái tôn và tường đứng
- Nhẹ mùi, thân thiện với môi trường



ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Loại Sơn: Bóng nhẹ

Bám dính, điểm: 1

Tỷ trọng (25°C): 0,9 -0,99

Độ phủ lý thuyết:

- Mái Tôn 1,4-2,5 m²/kg/2 lớp.
- Tường Nhà 3-4 m²/kg/2 lớp

Độ dày khô:

- Mái tôn 150-300 micron/lớp.
- Tường nhà 100-120 micron/lớp

Độ chà rửa: Trên 3000 chu kỳ

Thời gian bảo quản: 60 tháng

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

Chuẩn bị bề mặt:

- Bề mặt thi công yêu cầu sạch sẽ, không còn bụi bẩn, dầu mỡ hoặc tạp chất.

- Bề mặt có lớp sơn cũ, rỉ sét, tạp chất cần phải xử lý sạch sẽ, nên sơn 1 lớp sơn lót chống rỉ trước khi thi công sơn chống nóng.

- Bề mặt là bê tông, tường ngoài có vết rạn nứt cần sửa chữa, trám trét trước khi thi công.

Cách pha: Pha với nước sạch tối đa không quá 3-5%, khuấy đều sơn.

Dụng cụ thi công: Con lăn, cọ hoặc súng phun sơn.

Thi công: 2 lớp sơn phủ, thời gian thi công giữa mỗi lớp cách nhau từ 2-4h.

Không thi công khi nhiệt độ môi trường dưới 5°C, độ ẩm trên 85%, gió trên cấp 4, trời mưa hoặc trời nóng gắt.

Nên thi công vào buổi sáng hay chiều, khi nhiệt độ bề mặt không quá 35°C.



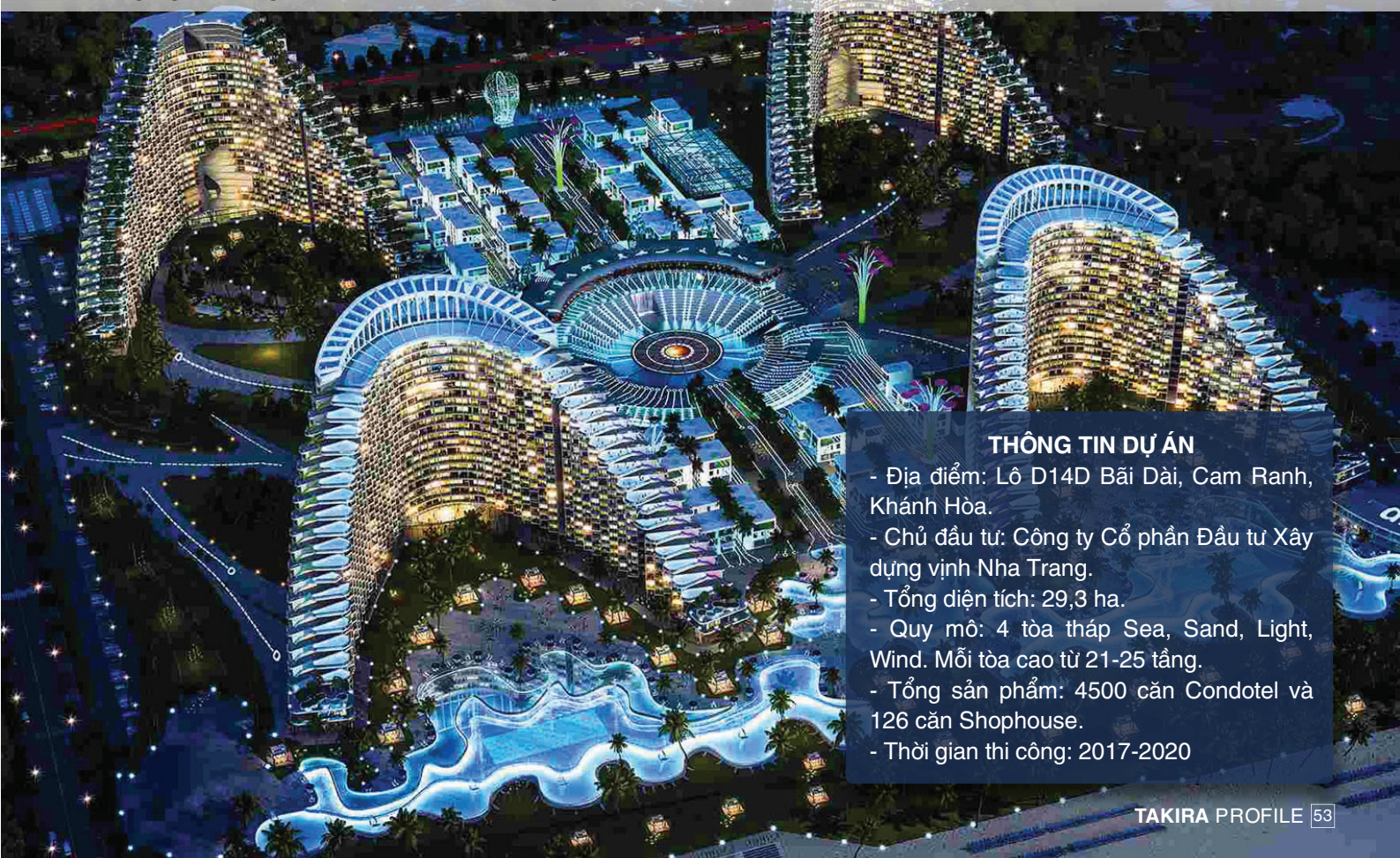
CÔNG TRÌNH - DỰ ÁN TIÊU BIỂU

THE ARENA CAM RANH

KHU TỔ HỢP NGHỈ DƯỠNG ĐẲNG CẤP



The Arena Cam Ranh là khu nghỉ dưỡng được kết hợp khu lưu trú và các căn hộ hiện đại sang trọng tiêu chuẩn 5 sao. Với thiết kế phá cách, lấy cảm hứng từ tổ Yến và ruộng bậc thang Tây Bắc kết hợp với màu sắc sơn trang nhã, bề mặt sơn sáng bóng và thân thiện môi trường của TAKIRA, The Arena Cam Ranh xứng đáng là thiên đường nghỉ dưỡng bậc nhất của Nha Trang.



THÔNG TIN DỰ ÁN

- Địa điểm: Lô D14D Bãi Dài, Cam Ranh, Khánh Hòa.
- Chủ đầu tư: Công ty Cổ phần Đầu tư Xây dựng vịnh Nha Trang.
- Tổng diện tích: 29,3 ha.
- Quy mô: 4 tòa tháp Sea, Sand, Light, Wind. Mỗi tòa cao từ 21-25 tầng.
- Tổng sản phẩm: 4500 căn Condotel và 126 căn Shophouse.
- Thời gian thi công: 2017-2020

VKIST - VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM - HÀN QUỐC



VKIST - Viện khoa học và công nghệ Việt Nam - Hàn Quốc là công trình nhận được sự quan tâm của chính phủ hai nước, vinh dự được tổng thống Hàn Quốc Moon Jae-in tham dự lễ động thổ. Do đó chủ đầu tư yêu cầu cực kỳ khắt khe về tiêu chuẩn chất lượng, an toàn sức khỏe và môi trường đối với toàn bộ các sản phẩm sử dụng cho công trình.

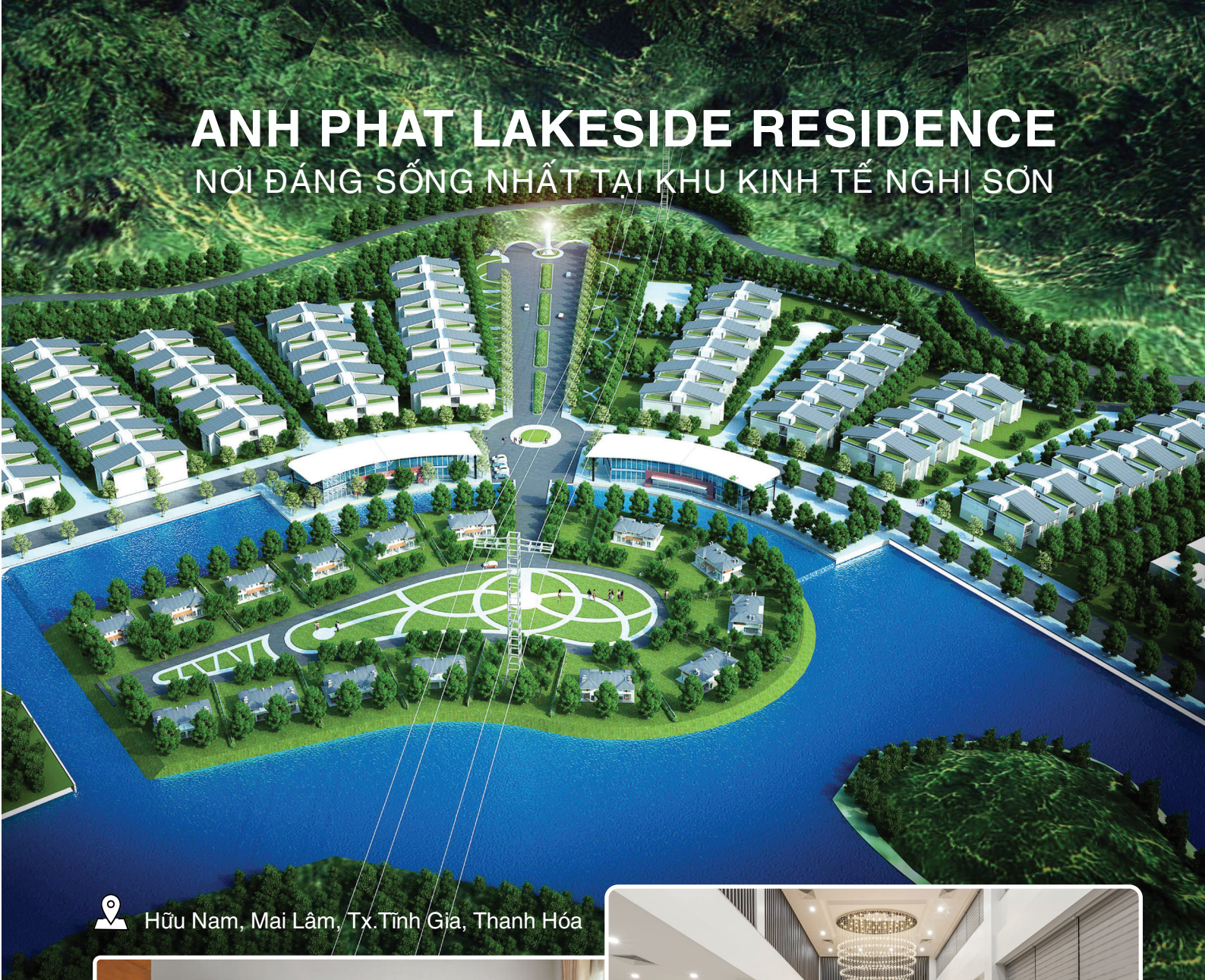
TAKIRA rất vinh dự là đơn vị sản xuất có sản phẩm đáp ứng được đầy đủ các yêu cầu khắt khe nhất, được đối tác quốc tế đánh giá cao và ký kết hợp đồng cung cấp sản phẩm sơn nước cho toàn bộ công trình.



\$ Giá trị hợp đồng : 3,5 tỷ đồng
⌚ Thời gian thi công : 2018-2020

ANH PHAT LAKESIDE RESIDENCE

NƠI ĐÁNG SỐNG NHẤT TẠI KHU KINH TẾ NGHI SƠN



Hữu Nam, Mai Lâm, Tx.Tĩnh Gia, Thanh Hóa



Anh Phat Lakeside Residences là dự án có quy mô hơn 400 căn hộ cao cấp tiêu chuẩn 4-5 sao dành cho lãnh đạo và chuyên gia cao cấp Nhật Bản làm việc tại KKT Nghi Sơn.

Với hệ thống sản phẩm sơn chất lượng cao cùng những tính năng ưu việt, TAKIRA vinh dự được chọn là đơn vị cung cấp sơn trang trí chính thức cho dự án. Sản phẩm chất lượng cùng sự uy tín, tận tâm của đội ngũ TAKIRA, toàn bộ khu biệt thự được phủ lên lớp sơn sáng bóng, màu sắc nhẹ nhàng sang trọng cùng sự bảo vệ tối ưu cho vẻ đẹp như mới sau nhiều năm sử dụng.



CĂN HỘ CAO CẤP HÒA KHÁNH



Dự án tọa lạc tại trung tâm quận Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng, căn hộ cao cấp Hòa Khánh được đầu tư xây dựng hệ thống tiện ích chuẩn cao cấp trong nội khu mục đích kiến tạo nên một khu đô thị Xanh khép kín. Với hệ thống sơn tiêu chuẩn chất lượng cao, TAKIRA đã khoác lên căn hộ lớp áo bền đẹp, thân thiện, bảo vệ môi trường xanh cho khu đô thị.



THÔNG TIN DỰ ÁN

- Địa chỉ: Phường Hòa Khánh Bắc, Quận Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng
- Chủ đầu tư: Công ty cổ phần Địa ốc xanh Sài Gòn Thuận Phước
- Diện tích xây dựng: 38.625 m²
- Quy mô: 8 tòa chung cư và khu thể thao, khu dịch vụ thương mại và trường mầm non.

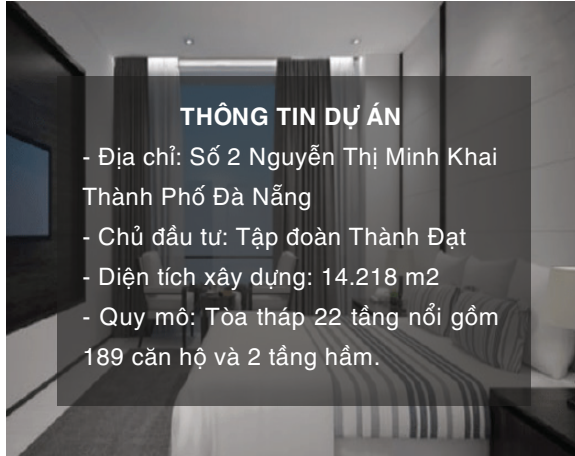
CENTER POINT

ĐÀ NẴNG



Center Point Đà Nẵng là dự án căn hộ được xây dựng theo mô hình condotel nhằm đáp ứng nhu cầu đầu tư, an cư nghỉ dưỡng ngày càng tăng tại Đà Nẵng.

TAKIRA phối hợp cùng chủ đầu tư “thổi hồn” chất lượng Nhật Bản và chăm chút chi tiết, kỹ lưỡng từng đường nét để mang đến những căn hộ cao cấp và đẳng cấp ngay giữa lòng Đà Nẵng.



THÔNG TIN DỰ ÁN

- Địa chỉ: Số 2 Nguyễn Thị Minh Khai
Thành Phố Đà Nẵng
- Chủ đầu tư: Tập đoàn Thành Đạt
- Diện tích xây dựng: 14.218 m²
- Quy mô: Tòa tháp 22 tầng nổi gồm 189 căn hộ và 2 tầng hầm.



LOBBY SPACE

First Floor

TAKIRA PROFILE 57

KHU ĐÔ THỊ SAIGON CENTER

CENTER CITY 2



Saigon center là khu đô thị có vị trí đắc địa với quy mô hơn 10 ha bao gồm khoảng 500 nền đất với diện tích được phân từ 75 – 200m2.

Toàn bộ khu đô thị được phủ lên lớp sơn bảo vệ toàn diện TAKIRA, màu sắc nhẹ nhàng, tinh tế kết hợp với phong cách thiết kế hiện đại, đầy đủ tiện ích và không gian xanh mát, Saigon Center trở thành khu đô thị đáng sống tại Bình Dương.

THÔNG TIN DỰ ÁN

- Địa điểm: Phường Uyên Hưng, Thị xã Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương
- Chủ đầu tư: Sài Gòn Land
- Quy mô: 99.958,24m² (10 ha)
- Số nền: Hơn 500 nền
- Dân số dự kiến: 2000 người
- Thời gian thi công: 2018



KHU DÂN CƯ PHÚ QUANG

CENTER CITY 2



THÔNG TIN DỰ ÁN

- Địa điểm: Phường Vĩnh Phú, TP Thuận An, Tỉnh Bình Dương
- Chủ đầu tư: Công ty CP KD Xây dựng DV và tư vấn Phú Quang
- Quy mô: 32 ha
- Số nền: 1.250 nền
- Thời gian hoàn thiện: 2020

Khu Dân Cư Phú Quang được phát triển KHU ĐÔ THỊ BẬC NHẤT với 3 mặt dự án đều giáp sông. Là dự án trọng điểm của Thành phố Thuận An, Tỉnh Bình Dương.

Phú Quang là một mô hình (căn hộ chung cư, nhà phố shophouse, biệt thự, công viên 1,1 ha và 3 mặt sông hồ) theo đúng tên gọi của nó: sự cộng sinh – cộng tác – cộng hưởng, chung sống hòa hợp giữa con người và thiên nhiên.

TAKIRA đưa những sản phẩm sơn nước chất lượng cao đến với công trình nhằm bảo vệ toàn diện khu dân cư và đảm bảo thân thiện với môi trường đô thị.



MỘT SỐ CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU KHÁC

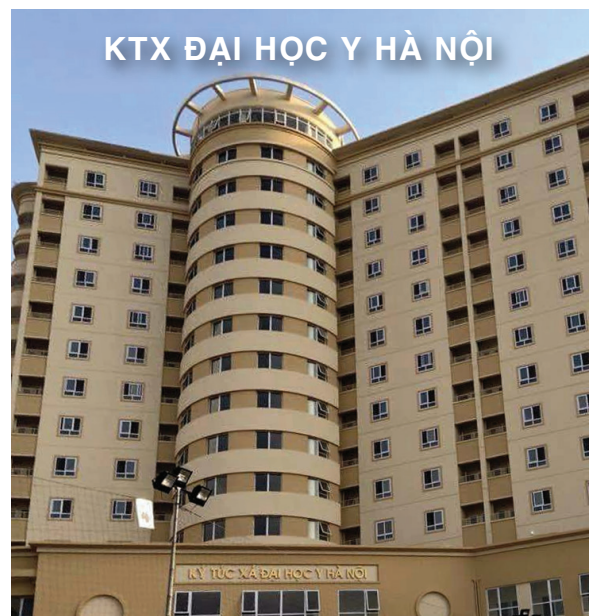
BIỆT THỰ VINHOMES RIVERSIDE LONG BIÊN



TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỀU DƯỠNG NAM ĐỊNH



KTX ĐẠI HỌC Y HÀ NỘI



BỆNH VIỆN NHI THANH HÓA





TOÀN CẦU

CÔNG TY TNHH ĐỔI MỚI SÁNG TẠO PHÁT TRIỂN TOÀN CẦU

Địa chỉ: Số 10 Hoa Lư - Phường Lê Đại Hành - Quận Hai Bà Trưng - Hà Nội



UCT GROUP

CÔNG TY CỔ PHẦN UNIVERSAL CHEMICAL TECHNOLOGY GROUP

Địa chỉ: Lô 11A-2 KCN Hà Nội - Đài Tu, 386 Nguyễn Văn Linh, Sài Đồng, Long Biên, Hà Nội



✉ uctgroup.vn@gmail.com
🌐 www.takirapaint.vn
📞 0243 919 7888



CÔNG TY CỔ PHẦN UNIVERSAL CHEMICAL TECHNOLOGY GROUP

Địa chỉ: Lô A11-2 KCN Hà Nội - Đài Tư, 386 Nguyễn Văn Linh, Sài Đồng, Long Biên, Hà Nội