



GS PAINT

Sơn GS, nét đẹp không gian XANH

www.greenpaint.com.vn





GIỚI THIỆU VỀ CÔNG TY

SƠN GS gia nhập thị trường tại Việt Nam với tiêu chí NHÃN XANH về sản phẩm và TỐI ƯU về giải pháp trong lĩnh vực Sơn và chất phủ hoàn thiện bề mặt công trình.

Bằng việc ứng dụng công nghệ NANO và sử dụng nguyên vật liệu THÂN THIỆN VỚI MÔI TRƯỜNG, SƠN GS được sản xuất dưới sự giám sát của Hệ thống Quản lý chất lượng theo Tiêu chuẩn ISO 9001 đã đáp ứng được các yêu cầu của Tiêu chuẩn Việt Nam - TCVN, Tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản – JIS, Tiêu chuẩn Công nghiệp Hoa Kỳ - ASTM, ... Bộ Xây dựng Việt Nam đã chứng nhận SƠN GS phù hợp Quy chuẩn Việt Nam QCVN 16:2014/BXD.

Với hệ thống sản phẩm đa dạng, phù hợp với các yêu cầu của mỗi công trình, SƠN GS cung cấp giải pháp tổng thể để công tác hoàn thiện từng công trình là TỐI ƯU NHẤT kết hợp với mạng lưới KHO HÀNG phân phối trên toàn quốc, SƠN GS cam kết đáp ứng đầy đủ các nhu cầu của khách hàng HỢP LÝ và HIỆU QUẢ NHẤT.

NĂNG LỰC SẢN XUẤT:

1. Sản phẩm dạng bột: Công suất 30.000 tấn/năm;
2. Sản phẩm sơn trang trí gốc nước: Công suất 10.000 tấn/năm tương đương 8 triệu lít/năm
3. Sản phẩm sơn bảo vệ và trang trí gốc Alkyd: Công suất 1.000 tấn/năm
4. Sản phẩm sơn sàn Epoxy: Công suất 2.000 tấn/năm
5. Sản phẩm sơn bảo vệ kết cấu: Công suất 2.000 tấn/năm
6. Các sản phẩm trợ năng: Công suất 1.000 tấn/năm

SƠN GS tạo dựng môi trường sống XANH và BỀN VỮNG.

“SƠN GS, nét đẹp không gian XANH”





BỘT BÀ NỘI, NGOẠI THẤT GS PR-01 & GS PR-02

(GS PR01 MASTIC & GS PR02 MASTIC)

Hệ Thống Bột Bả Dân Dụng Của GS: là hóa phẩm gốc cement được đặc chế dùng để tạo bề mặt phẳng, nhẵn mịn trước khi sơn trang trí, giúp cho nền tường bê tông hay vữa trát được bền đẹp. Phù hợp với thời tiết nóng ẩm.

Sản phẩm được sản xuất theo Tiêu chuẩn Việt Nam - TCVN và được kiểm soát bởi Hệ Thống Quản Lý Chất Lượng Quốc Tế ISO 9001.

Phù hợp với quy chuẩn Việt Nam **QCVN 16:2014/BXD**.

GS PR-01 NỘI THẤT

Bột bả cao cấp dùng cho Nội thất
Bề mặt trắng, mịn, chống rạn nứt, tăng cường khả năng chống thấm

Thời gian đông kết:

+ Bắt đầu: 110 phút

+ Kết thúc: 450 phút

Độ bám dính với bê tông ở điều kiện chuẩn:

0.35Mpa

Độ cứng bề mặt sau 96h: 0.14

Định mức tiêu thụ:

30-40m²/bao (tùy theo độ dày)

Hướng dẫn thi công:

Bề mặt thi công phải sạch, không bám bụi bẩn, dầu mỡ hay các tạp chất khác.

Độ ẩm bề mặt thi công ≤ 16% or 18%

Bề mặt tường mới phải để khô sau 28 ngày mới được thi công.

Trộn bột với nước theo tỷ lệ 2.7-3.0kg/1l (1 bao 40kg dùng từ 13l - 15l nước). Đổ từ từ bột vào nước, vừa đổ vừa khuấy tránh vón cục.

Trộn đều tạo hỗn hợp đồng nhất, để 7-10 phút rồi trộn lại và sử dụng. Hỗn hợp đã trộn nên sử dụng trong vòng 2 giờ.

Dụng cụ thi công:

Dao bả

Khuyến nghị quy trình thi công:

Bả lớp thứ nhất có độ dày khoảng 1mm. Đợi lớp thứ nhất khô bả tiếp lớp 2 (Thông thường khoảng 2-3 giờ). Không nên bả quá dày, độ dày 2 lớp không quá 3mm.

GS PR-02 NGOẠI THẤT

Bột bả siêu hạng dùng cho Ngoại thất, bề mặt chai cứng

Bề mặt siêu trắng, siêu mịn, chống rạn nứt, tăng cường khả năng chống thấm

Thời gian đông kết:

+ Bắt đầu: 110 phút

+ Kết thúc: 450 phút

Độ bám dính với bê tông sau ở điều kiện chuẩn: ≥

0.45Mpa.

Độ cứng bề mặt sau 96h: ≥0.16

Định mức tiêu thụ:

30-40m²/bao (tùy theo độ dày)



MASTIC INTERIOR & EXTERIOR **GS PR-01 & GS PR-02** (GS PR01 MASTIC & GS PR02 MASTIC)

GS Mastic product line is cement-based; specially formulated to produce smooth surfaces for decorative paint and ensure aesthetics and durability. Suitable for hot and humid weather. The products are manufactured based on VietNam - TCVN controlled by ISO 9001 quality management systems. Satisfy VietNam's QCVN 16:2014/BXD Regulation.

GS PR-01 INTERIOR

High quality baits for interior
The surface is white, smooth, anti-rift, enhance the waterproofing

Times to harden:

- + Start: 110 minutes
- + Finish: 450 minutes

Adhesion to concrete surface at standard conditions: 0.35Mpa

Surface hardness after 96 hour: 0.14

Consumption calculation: 30-40m²/bag (depending on thickness).

Implementing instructions:

The working surface needs to be free of dust, grease, and residues, etc.

Surface humidity should be below 16% or 18%

28 days is necessary period to assure mortaring wall surface dries completely before executing work.

Mixing well until a smooth consistency is achieved. Let it be stable about 7 – 10 minutes, mixing again before use.

The mixture should be completely used within 2 hours.

Recommended working tools:

Specialized painting spatula or trowel.

Suggested painting process:

The first layer should be approximately 1mm thickness. Leave it dry naturally within 2 – 3 hours before applying the second layer, which should be less than 3 mm thickness.

GS PR-02 EXTERIOR

Super fine mix for exterior, hard surface
Surface super white, super smooth, anti-rift, enhance waterproofing

Times to harden:

- + Start: 110 minutes
- + Finish: 450 minutes

Adhesion to concrete surface at standard conditions: ≥ 0.45 Mpa

Surface hardness after 96 hour: ≥ 0.16

Consumption calculation: 30-40m²/bag (depending on thickness).



SƠN CHỐNG THẤM 1 THÀNH PHẦN

GS-2W1

(GS 2W1 WATERPROOF PAINT)



GS 2W1 là loại sơn Acrylic Copolymer/ Hydrophobic polymer tương thích với xi măng. Khi phủ lên bề mặt bên trong hoặc bên ngoài công trình, **GS 2W1** tạo thành lớp màng cứng kín nước có khả năng chống thấm tuyệt hảo. Đặc biệt thích ứng với thời tiết nhiệt đới khắc nghiệt **GS 2W1** được sản xuất theo Tiêu Chuẩn Công Nghiệp Nhật Bản JIS và hệ thống Tiêu Chuẩn Mỹ ASTM, được kiểm soát bởi Hệ Thống Quản Lý Chất Lượng Quốc Tế ISO 9001.

Phù hợp với quy chuẩn Việt Nam **QCVN 16:2014/BXD**.

GS 2W1 is a specialized waterproof paint composed by Acrylic Copolymer/Hydro-phobic polymer, which is compatible to cement. After applying to exterior mortaring wall surface, the **GS 2W1** creates a proofing membrane which fully resists water absorption and especially adapting to harsh tropical weather.

The product has been manufactured conforming to Vietnamese Technical Regulation 16:2014/MOC – Ministry of Construction, Japanese Industrial Standard (JIS) and under the inspection of Quality Management System version ISO 9001

GS-2W1

- Công nghệ NANO chống thấm tuyệt đối với thời tiết mưa dầm, nồm ẩm
- Chống được hơi muối mặn vùng biển và các vùng ngập nước
- Chống rạn nứt do thời tiết thay đổi mưa nắng liên tục

Hướng dẫn thi công:

Bề mặt thi công phải được làm sạch bụi bẩn, tạp chất, và các lớp xi măng đã bị phong hóa.

Dụng cụ thi công:

Chổi quét, rulo hoặc súng phun.

Đóng gói - Độ phủ:

Độ mịn (μm): 35

Màu sắc: 13 màu

Độ phủ: 5 - 7m²/Kg/lớp.

Đóng gói: 5Kg & 20Kg

Khuyến nghị quy trình thi công

2 - 3 lớp sơn lót chống thấm cao cấp GS 2W1 ngoài thất

Thời gian khô cách lớp: 2 giờ

GS-2W1

- NANO technology is absolutely impermeable to rain and humid weather
- Resists the salty salty waters and submerged areas
- Anti-rift due to changing weather, continuous rain and sunshine

Implementing instructions:

The working surface has to be clean of dust, grease, any residues and weathered cement.

Recommended working tools:

Paint Brush, Roller or Spray gun.

Color and Covering:

Degree of Fineness (μm): 35 μm

Color: 13 options available in color board

Covering rate: 5 - 7m²/Kg/coat

Packaging: 5Kg & 20Kg

Suggested painting process:

Number of layers: 2-3 layers of waterproof paint.

Time requirement between layers: 2 hours



SƠN CHỐNG THẤM 2 THÀNH PHẦN

GS-2W2

(GS 2W2 WATERPROOF PAINT)

GS 2W2 là một sản phẩm hệ nước, khi trộn với xi măng tạo thành một hỗn hợp có tác dụng chống thấm cho các bề mặt bên trong và bên ngoài công trình. Đặc biệt thích ứng với thời tiết khắc nghiệt.

GS 2W2 thích hợp đối với bề mặt bê tông, vữa trát như: đường hầm, bể nước, bể bơi, sân thượng, sàn nhà vệ sinh, tường và nền nhà...

GS 2W2 không chứa chì, thủy ngân và các chất độc hại khác. An toàn cho người thi công và người sử dụng.

Sản phẩm được sản xuất theo Tiêu Chuẩn Công Nghiệp Nhật Bản JIS, Tiêu chuẩn Công nghiệp Hoa Kỳ - ASTM và được kiểm soát bởi Hệ Thống Quản Lý Chất Lượng Quốc Tế ISO 9001.

Phù hợp với quy chuẩn Việt Nam **QCVN 16:2014/BXD**.

GS 2W2 is a specialized waterproof paint which be made by mixing itself with cement to create a mixture applying effective to mortaring wall surface.

GS 2W2 is suitable for concrete surface such as tunnel, water tank, swimming pool, terrace, toilet floor, floor and wall... **GS 2W2** does not contain lead, mercury, other toxicants and be safe for workers and users.

The product has been manufactured conforming to Vietnamese Technical Regulation 16:2014/MOC – Ministry of Construction, Japanese Industrial Standard (JIS), American Society for Testing and Materials – ASTM and under the inspection of Quality Management System version ISO 9001.

GS-2W2

Hướng dẫn thi công:

Bề mặt thi công phải được làm sạch bụi bẩn, tạp chất, và các lớp xi măng đã bị phong hóa.

Để tăng cường độ bám dính và giảm tiêu hao vật tư, dùng rulo lăn 1 hoặc 2 lượt bằng nước sạch trước.

Dụng cụ thi công:

Chổi quét, rulo hoặc súng phun.

Đóng gói - Độ phủ:

Màu sắc: Trắng

Độ phủ: 3 - 4m²/kg/lớp.

Đóng gói: 5Kg & 20Kg

Khuyến nghị quy trình thi công

Tỉ lệ trộn: 1kg sơn chống thấm GS G2W2 với 1 kg xi măng PC40.

Hướng dẫn trộn: nước, xi măng, base G2W2 theo tỉ lệ 0,5:1:1, khuấy kỹ cho đến khi xi măng thành dạng sệt, sau đó thêm G2W2 và khuấy lại thật đều. Số lớp thi công: 2 – 3 lớp hỗn hợp chống thấm.

Thời gian sơn cách lớp: 3 – 8 giờ.

Thời gian sống của hỗn hợp đã trộn: trong vòng 2 giờ.

Một ngày sau khi chống thấm bằng GS G2W2, có thể phủ các loại sơn gốc nước để trang trí. Không dùng các loại sơn dung môi phủ lên GS G2W2, vì dễ làm hỏng lớp chống thấm.

GS-2W2

Implementing instructions:

The working surface has to be clean of dust, grease, any residues and weathered cement.

To increase adhesion and decrease supply waste, use roller to apply clean water once or twice.

Recommended working tools:

Brush, Roller or Spray gun.

Color and Covering:

Color: White

Covering rate: 3 - 4m²/kg/coat

Packaging: 5Kg & 20Kg

Suggested painting process:

Mixing components: Clean water - the G2W2 - Cement PC40.

Mixing instructions: Mixing ratio (clean water - cement - the G2W2) is 0.5:1:1. Mixing well clean water with Cement PC40 until a smooth consistency is achieved then adding the G2W2 and stirring well before use.

Suggestion working layers: 2-3 layers of waterproof mixture. Working time is effectively within 3 - 8 hours.

Pot-life of mixture within 2 hours. Decorative paint can be applied one day after. Do not use solvent-based paints putting together with GS G2W2 to avoid any surface damaging reasons.



SƠN LÓT CHỐNG KIỂM NỘI, NGOẠI THẤT **GS-1P100 & GS-2P200**

(GS 1P - INTERIOR & GS 2P - EXTERIOR)



GS-1P100 là sơn lót gốc nước dùng cho nội thất, tạo một lớp nền màu trắng đục có tác dụng chống kiềm, tăng cường độ bám dính và bảo vệ lớp sơn phủ hoàn thiện. Đặc biệt thích ứng với thời tiết khắc nghiệt. Sản phẩm được sản xuất theo Tiêu Chuẩn Công Nghiệp Nhật Bản JIS và được kiểm soát bởi Hệ Thống Quản Lý Chất Lượng Quốc Tế ISO 9001. Phù hợp với quy chuẩn Việt Nam **QCVN 16:2014/BXD**

GS-1P100 NỘI THẤT

Hướng dẫn thi công:

Bề mặt thi công phải rắn chắc, khô ráo và được làm sạch bụi bẩn, dầu mỡ và các tạp chất khác. Bề mặt cần sơn phải đảm bảo khô và ổn định (tường mới trát nên chờ khô ít nhất 28 ngày). Trong trường hợp bề mặt có hiện tượng rêu mốc cần phải làm sạch bằng hóa chất diệt khuẩn, rêu mốc thích hợp.

Sơn lót 1 – 2 lớp, sơn phủ hoàn thiện sau khi sơn lót tối thiểu 2 giờ.

Nếu cần thiết, dùng nước sạch để pha sơn, tỷ lệ pha không được quá 5% theo thể tích.

Dụng cụ thi công:

Chổi quét, rulo hoặc súng phun.

Đóng gói - Độ phủ:

Độ mịn (μm): 45

Màu sắc: Trắng

Độ phủ: 8 - 10m²/lít/lớp.

Đóng gói: 5L & 18L

Khuyến nghị quy trình thi công

02 lớp bột bả GS PR - 01

1 - 2 lớp sơn lót chống kiềm GS 1P100

02 lớp sơn phủ nội thất cao cấp do GS sản xuất.

GS-2P200 là sơn lót gốc nước dùng cho ngoại thất tạo một lớp nền màu trắng đục có tác dụng chống kiềm, tăng cường độ bám dính và bảo vệ lớp sơn phủ hoàn thiện. Đặc biệt thích ứng với thời tiết khắc nghiệt. Sản phẩm được sản xuất theo Tiêu Chuẩn Công Nghiệp Nhật Bản JIS và được kiểm soát bởi Hệ Thống Quản Lý Chất Lượng Quốc Tế ISO 9001. Phù hợp với quy chuẩn Việt Nam **QCVN 16:2014/BXD**

GS-2P200 NGOẠI THẤT

Hướng dẫn thi công:

Bề mặt thi công phải rắn chắc, khô ráo và được làm sạch bụi bẩn, dầu mỡ và các tạp chất khác. Bề mặt cần sơn phải đảm bảo khô và ổn định (tường mới trát nên chờ khô ít nhất 28 ngày). Trong trường hợp bề mặt có hiện tượng rêu mốc cần phải làm sạch bằng hóa chất diệt khuẩn, rêu mốc thích hợp.

Sơn lót 1 – 2 lớp, sơn phủ hoàn thiện sau khi sơn lót tối thiểu 2 giờ.

Nếu cần thiết, dùng nước sạch để pha sơn, tỷ lệ pha không được quá 5% theo thể tích.

Dụng cụ thi công:

Chổi quét, rulo hoặc súng phun.

Đóng gói - Độ phủ:

Độ mịn (μm): 45

Màu sắc: Trắng

Độ phủ: 8 - 10m²/lít/lớp.

Đóng gói: 5L & 18L

Khuyến nghị quy trình thi công

02 lớp bột bả GS PR - 02

1 - 2 lớp sơn lót chống kiềm GS 2P200

02 lớp sơn phủ ngoại thất cao cấp do GS sản xuất.



INTERIOR & EXTERIOR GS PRIMER **GS-1P100 & GS-2P200**

(GS 1P - INTERIOR & GS 2P - EXTERIOR)

GS-1P100 is a latex interior primer paint used before applying interior finishing coat. The primer paint is formulated Alkali and mold resistance and designed to enhance adhesion.

The product has been manufactured conforming to Vietnamese Technical Regulation 16:2014/MOC – Ministry of Construction, Japanese Industrial Standard (JIS) and under the inspection of Quality Management System version ISO 9001.

GS-1P100 INTERIOR

Implementing instructions:

Ensuring working surfaces to be painted are clean, no dirt, grease, residues. Working surface must be dry and stable.

28 days is necessary period to assure mortaring wall surface dries completely before executing paint work.

1 layer applying is necessary, leave 2hours before starting next step. Depending on actual need, adding clean water to dilute paint. The ratio of added water to paint should not excess 5% of total volume.

Recommended working tools:

Brush, Roller or Spray gun.

Color and Covering:

Fineness (μm): 45

Color: white

Covering rate: 8 - 10m²/litter/coat

Packaging: 5L & 18L

Suggested painting process:

02 coats of GS PR - 01 mastic

1 – 2 layers of GS 1P100 anti-alkali primer sealer for interior

02 layers of GS interior finishing paint

GS-2P200 is a latex exterior primer paint used before applying interior finishing coat. The primer paint is formulated Alkali and mold resistance and designed to enhance adhesion.

The product has been manufactured conforming to Vietnamese Technical Regulation 16:2014/MOC – Ministry of Construction, Japanese Industrial Standard (JIS) and under the inspection of Quality Management System version ISO 9001.

GS-2P200 EXTERIOR

Implementing instructions:

Ensuring working surfaces to be painted are clean, no dirt, grease, residues. Working surface must be dry and stable.

28 days is necessary period to assure mortaring wall surface dries completely before executing paint work.

1 layer applying is necessary, leave 2hours before starting next step. Depending on actual need, adding clean water to dilute paint. The ratio of added water to paint should not excess 5% of total volume.

Recommended working tools:

Brush, Roller or Spray gun.

Color and Covering:

Fineness (μm): 45

Color: white

Covering rate: 8 - 10m²/litter/coat

Packaging: 5L & 18L

Suggested painting process:

02 layers of GS PR - 02 mastic

1 – 2 layers of GS 2P200 anti-alkali primer sealer for interior

02 layers of GS exterior finishing paint



SƠN DÂN DỤNG CAO CẤP NỘI, NGOẠI THẤT

GS-3S & GS-4G

(GS 3S - INTERIOR & GS 4G - EXTERIOR)



GS 3S là loại sơn gốc nước cao cấp, dùng để phủ hoàn thiện bề mặt bên trong các công trình kiến trúc. Bề mặt sơn nhẵn mịn, chùi rửa dễ dàng, độ bám dính cao, che lấp khe nứt nhỏ và khả năng kháng kiềm hiệu quả. Đặc biệt thích ứng với thời tiết khắc nghiệt.

GS 3S sử dụng tốt trên các bề mặt trát vữa, thạch cao, bê tông...

Sản phẩm được sản xuất theo Tiêu Chuẩn Công Nghiệp Nhật Bản JIS , được kiểm soát bởi Hệ Thống Quản Lý Chất Lượng Quốc Tế ISO 9001.

Phù hợp với quy chuẩn Việt Nam **QCVN 16:2014/BXD 16:2014/BXD**

GS 4G là loại sơn gốc nước cao cấp, dùng để phủ hoàn thiện bề mặt bên ngoài các công trình kiến trúc. Bề mặt sơn bóng mờ và chai cứng, chùi rửa dễ dàng, độ bám dính cao, che lấp khe nứt nhỏ và khả năng kháng kiềm hiệu quả. Đặc biệt thích ứng với thời tiết khắc nghiệt.

GS 4G sử dụng tốt trên các bề mặt trát vữa, bê tông...

Sản phẩm được sản xuất theo Tiêu Chuẩn Công Nghiệp Nhật Bản JIS , được kiểm soát bởi Hệ Thống Quản Lý Chất Lượng Quốc Tế ISO 9001.

Phù hợp với quy chuẩn Việt Nam **QCVN 16:2014/BXD 16:2014/BXD**

GS-3S NỘI THẤT

Hướng dẫn thi công:

Bề mặt phải được làm sạch bụi bẩn, dầu mỡ, tạp chất. Bề mặt cần sơn phải đảm bảo khô và ổn định (Tường mới trát nên chờ khi ít nhất 28 ngày). Trong trường hợp bề mặt có hiện tượng rêu mốc cần phải làm sạch bằng hóa chất diệt khuẩn, rêu mốc thích hợp.

Sơn phủ hoàn thiện 2 lớp, sơn lớp 2 sau khi sơn lớp 1 tối thiểu 2 giờ.

Nếu cần thiết, dùng nước sạch để pha sơn theo tỷ lệ pha không được quá 5% thể tích.

Dụng cụ thi công:

Chổi quét, rulo hoặc súng phun.

Đóng gói - Độ phủ:

Độ mịn (µm): 45

Màu sắc: Theo bảng màu

Độ phủ: 10 - 12m²/lít/lớp.

Đóng gói: 4,5L & 17L

Khuyến nghị quy trình thi công

02 lớp bột bả GS PR - 01

01 lớp sơn lót chống kiềm cao cấp của GS 1P100 nội thất

02 lớp sơn phủ GS 3S nội thất.

GS-4G NGOẠI THẤT

Hướng dẫn thi công:

Bề mặt phải được làm sạch bụi bẩn, dầu mỡ, tạp chất. Bề mặt cần sơn phải đảm bảo khô và ổn định (Tường mới trát nên chờ khi ít nhất 28 ngày). Trong trường hợp bề mặt có hiện tượng rêu mốc cần phải làm sạch bằng hóa chất diệt khuẩn, rêu mốc thích hợp.

Sơn phủ hoàn thiện 2 lớp, sơn lớp 2 sau khi sơn lớp 1 tối thiểu 2 giờ.

Nếu cần thiết, dùng nước sạch để pha sơn theo tỷ lệ pha không được quá 5% thể tích.

Dụng cụ thi công:

Chổi quét, rulo hoặc súng phun.

Đóng gói - Độ phủ:

Độ mịn (µm): 45

Màu sắc: Theo bảng màu

Độ phủ: 10 - 12m²/lít/lớp.

Đóng gói: 4,5L & 17L

Khuyến nghị quy trình thi công

02 lớp bột bả GS PR - 02

01 lớp sơn lót chống kiềm cao cấp của GS 2P200 ngoại thất

02 lớp sơn phủ GS 4G ngoại thất.



CIVIL PAINT **GS-3S & GS-4G**

(GS 3S - INTERIOR & GS 4G - EXTERIOR)

GS 3S is high-quality latex paint used as finishing coats for interior architectural structures. The product resists alkali effectively, covering tiny chinks and especially adapting to harsh tropical weather.

GS 3S is highly effective for working on plaster and concrete surfaces.

The product has been manufactured conforming to Vietnamese Technical Regulation 16:2014/MOC – Ministry of Construction, Japanese Industrial Standard (JIS) and under the inspection of Quality Management System version ISO 9001.

GS-3S INTERIOR

Implementing instructions:

Ensuring working surfaces to be painted are clean, no dirt, grease, residues. Working surface must be dry and stable.

28 days is necessary period to assure mortaring wall surface dries completely before executing paint work.

2 layers applying is necessary, leave 2 hours between each working period. Depending on actual need, adding clean water to dilute paint. The ratio of added water to paint should not exceed 5% of total volume

Recommended working tools:

Brush, Roller or Spray gun.

Color and Covering:

Fineness (μm): 45

Color: Color board

Covering rate: 10 - 12m²/litter/coat

Packaging: 4,5L & 17L

Suggested painting process:

02 layers of GS PR - 01 mastic

01 layer of high quality paint GS 1P100 primer sealer anti alkali for interior.

02 layers of GS 3S – interior finishing paint.

GS 4G is high-quality latex paint used as finishing coats for exterior architectural structures. It is highly adhesive, smooth and washable surface. The product resists alkali effectively, covering tiny chinks and especially adapting to harsh tropical weather.

GS 4G is highly effective for working on plaster and concrete surfaces.

The product has been manufactured conforming to Vietnamese Technical Regulation 16:2014/MOC – Ministry of Construction, Japanese Industrial Standard (JIS) and under the inspection of Quality Management System version ISO 9001.

GS-4G EXTERIOR

Implementing instructions:

Ensuring working surfaces to be painted are clean, no dirt, grease, residues. Working surface must be dry and stable.

28 days is necessary period to assure mortaring wall surface dries completely before executing paint work.

2 layers applying is necessary, leave 2 hours between each working period. Depending on actual need, adding clean water to dilute paint. The ratio of added water to paint should not exceed 5% of total volume

Recommended working tools:

Brush, Roller or Spray gun.

Color and Covering:

Fineness (μm): 45

Color: Color board

Covering rate: 10 - 12m²/litter/coat

Packaging: 4,5L & 17L

Suggested painting process:

02 layers of GS PR - 02 mastic

1 -2 layers of high quality paint GS 2P200 anti alkali primer sealer for exterior.

02 layers of GS 4G - exterior finishing paint.



SƠN DÂN DỤNG CAO CẤP NỘI, NGOẠI THẤT

GS-5S & GS-6G

(GS 5S - INTERIOR & GS 6G - EXTERIOR)



GS 5S là loại sơn gốc nước cao cấp, dùng để phủ hoàn thiện bề mặt bên trong các công trình kiến trúc. Bề mặt sơn láng mịn, chùi rửa dễ dàng, độ bám dính cao, che lấp khe nứt nhỏ và khả năng kháng kiềm hiệu quả. Đặc biệt thích ứng với thời tiết khắc nghiệt.

GS 5S sử dụng tốt trên các bề mặt trát vữa, thạch cao, bê tông...

Sản phẩm được sản xuất theo Tiêu Chuẩn Công Nghiệp Nhật Bản JIS và được kiểm soát bởi Hệ Thống Quản Lý Chất Lượng Quốc Tế ISO 9001 và ứng dụng công nghệ tiên tiến nhất - Công nghệ NANO.

Phù hợp với quy chuẩn Việt Nam **QCVN 16:2014/BXD**.

GS-5S NỘI THẤT

Hướng dẫn thi công:

Bề mặt phải được làm sạch bụi bẩn, dầu mỡ, tạp chất. Bề mặt cần sơn phải đảm bảo khô và ổn định (tường mới trát nên chờ khi ít nhất 28 ngày). Trong trường hợp bề mặt có hiện tượng rêu mốc cần phải làm sạch bằng hóa chất diệt khuẩn, rêu mốc thích hợp.

Sơn phủ hoàn thiện 2 lớp, sơn lớp 2 sau khi sơn lớp 1 tối thiểu 2 giờ.

Nếu cần thiết, dùng nước sạch để pha sơn theo tỷ lệ pha không được quá 5% thể tích.

Dụng cụ thi công:

Chổi quét, rulo hoặc súng phun.

Đóng gói - Độ phủ:

Độ mịn (μm): 45

Màu sắc: Theo bảng màu

Độ phủ: 10 - 12m²/lít/lớp

Đóng gói: 4,5L & 17L

Khuyến nghị quy trình thi công

2 lớp bột bả GS PR - 01

01 lớp sơn lót chống kiềm cao cấp của GS 1P100 nội thất

02 lớp sơn phủ GS 5S nội thất.

GS 6G là loại sơn gốc nước cao cấp, dùng để phủ hoàn thiện bề mặt bên ngoài các công trình kiến trúc. Bề mặt sơn bán bóng, chai cứng, chùi rửa dễ dàng, độ bám dính cao, che lấp khe nứt nhỏ và khả năng kháng kiềm hiệu quả. Đặc biệt thích ứng với thời tiết khắc nghiệt.

GS 6G sử dụng tốt trên các bề mặt trát vữa, bê tông...

Sản phẩm được sản xuất theo Tiêu Chuẩn Công Nghiệp Nhật Bản JIS và được kiểm soát bởi Hệ Thống Quản Lý Chất Lượng Quốc Tế ISO 9001 và ứng dụng công nghệ tiên tiến nhất - Công nghệ NANO.

Phù hợp với quy chuẩn Việt Nam **QCVN 16:2014/BXD**.

GS-6G NGOẠI THẤT

Hướng dẫn thi công:

Bề mặt phải được làm sạch bụi bẩn, dầu mỡ, tạp chất. Bề mặt cần sơn phải đảm bảo khô và ổn định (tường mới trát nên chờ khi ít nhất 28 ngày). Trong trường hợp bề mặt có hiện tượng rêu mốc cần phải làm sạch bằng hóa chất diệt khuẩn, rêu mốc thích hợp.

Sơn phủ hoàn thiện 2 lớp, sơn lớp 2 sau khi sơn lớp 1 tối thiểu 2 giờ.

Nếu cần thiết, dùng nước sạch để pha sơn theo tỷ lệ pha không được quá 5% thể tích.

Dụng cụ thi công:

Chổi quét, rulo hoặc súng phun.

Đóng gói - Độ phủ:

Độ bóng (850): 25

Độ mịn (μm): 25

Màu sắc: Theo bảng màu

Độ phủ: 10 - 12m²/lít/lớp.

Đóng gói: 4,5L & 17L

Khuyến nghị quy trình thi công

2 lớp bột bả GS PR - 02

01 lớp sơn lót chống kiềm cao cấp của GS 2P200 ngoại thất

02 lớp sơn phủ GS 6G nội thất.



CIVIL PAINT GS-5S & GS-6G

(GS 5S - INTERIOR & GS 6G - EXTERIOR)

GS 5S is premium latex paint used as finishing coats for interior architectural structures. It is highly adhesive, smooth and surfacing washable surface. The product resists alkali effectively, covering tiny chinks and especially adapting to harsh tropical weather.

GS 5S is highly effective for working on plaster and concrete surfaces.

The product has been manufactured conforming to Vietnamese Technical Regulation 16:2014/MOC – Ministry of Construction, Japanese Industrial Standard (JIS) and under the inspection of Quality Management System version ISO 9001.

GS-5S INTERIOR

Implementing instructions:

Ensuring working surfaces to be painted are clean, no dirt, grease, residues. Working surface must be dry and stable.

28 days is necessary period to assure mortaring wall surface dries completely before executing paint work.

2 layers applying is necessary, leave 2 hours between each working period. Depending on actual situation, adding extra clean water to dilute paint. The ratio of added water to paint should not exceed 5% of total volume

Recommended working tools:

Brush, Roller or Spray gun.

Color and Covering:

Fineness (μm): 45

Color: Color board

Covering rate: 10 - 12m²/litter/layer

Packaging: 4,5L & 17L

Suggested painting process:

02 layers of GS PR - 01 mastic

01 layer of high quality paint GS 1P100 primer sealer anti alkali for interior.

02 layers of GS 5S – interior finishing paint.

GS 6G is premium latex paint used as finishing coats for interior architectural structures. It is highly adhesive, smooth and surfacing washable surface. The product resists alkali effectively, covering tiny chinks and especially adapting to harsh tropical weather.

GS 6G is highly effective for working on plaster and concrete surfaces.

The product has been manufactured conforming to Vietnamese Technical Regulation 16:2014/MOC – Ministry of Construction, Japanese Industrial Standard (JIS) and under the inspection of Quality Management System version ISO 9001.

GS-6G EXTERIOR

Implementing instructions:

Ensuring working surfaces to be painted are clean, no dirt, grease, residues. Working surface must be dry and stable.

28 days is necessary period to assure mortaring wall surface dries completely before executing paint work.

2 layers applying is necessary, leave 2 hours between each working period. Depending on actual situation, adding extra clean water to dilute paint. The ratio of added water to paint should not exceed 5% of total volume

Recommended working tools:

Brush, Roller or Spray gun.

Color and Covering:

Fineness (μm): 45

Color: Color board

Covering rate: 10 - 12m²/litter/layer

Packaging: 4,5L & 17L

Suggested painting process:

02 layers of GS PR - 02 mastic

1-2 layers of high quality paint GS 2P200 anti alkali primer sealer for exterior.

02 layers of GS 6G - exterior finishing paint.



SƠN DÂN DỤNG CAO CẤP NỘI, NGOẠI THẤT

GS-7S & GS-8G

(GS 7S - INTERIOR & GS 8G - EXTERIOR)



GS 7S là loại sơn bóng mờ satin gốc nước cao cấp, dùng để hoàn thiện bề mặt bên trong các công trình kiến trúc, giúp các công trình luôn giữ được màu sắc tươi sáng, không gian sinh hoạt sang trọng, tinh tế. Đặc biệt thích ứng rất cao với thời tiết khắc nghiệt

Sản phẩm được sản xuất theo Tiêu Chuẩn Công Nghiệp Nhật Bản JIS, được kiểm soát bởi Hệ Thống Quản Lý Chất Lượng Quốc Tế ISO 9001 và ứng dụng công nghệ tiên tiến nhất - Công nghệ NANO.

Phù hợp với quy chuẩn Việt Nam **QCVN 16:2014/BXD**.

GS 8G là loại sơn bóng gốc nước cao cấp, dùng để hoàn thiện bề mặt bên ngoài các công trình kiến trúc, giúp các công trình luôn giữ được màu sắc tươi sáng, không gian sinh hoạt sang trọng, tinh tế. Đặc biệt thích ứng rất cao với thời tiết khắc nghiệt

Sản phẩm được sản xuất theo Tiêu Chuẩn Công Nghiệp Nhật Bản JIS, được kiểm soát bởi Hệ Thống Quản Lý Chất Lượng Quốc Tế ISO 9001 và ứng dụng công nghệ tiên tiến nhất - Công nghệ NANO.

Phù hợp với quy chuẩn Việt Nam **QCVN 16:2014/BXD**.

GS-7S NỘI THẤT

Hướng dẫn thi công:

Bề mặt thi công phải rắn chắc, khô ráo và được làm sạch bụi bẩn, dầu mỡ và các tạp chất khác.

Bề mặt cần sơn phải đảm bảo khô và ổn định (tường mới trát nên chờ khô ít nhất 28 ngày). Trong trường hợp bề mặt có hiện tượng rêu mốc cần phải làm sạch bằng hóa chất diệt khuẩn, rêu mốc thích hợp.

Sơn lót 1 – 2 lớp, sơn phủ hoàn thiện sau khi sơn lót tối thiểu 2 giờ.

Nếu cần thiết, dùng nước sạch để pha sơn, tỷ lệ pha không được quá 5% theo thể tích.

Dụng cụ thi công:

Chổi quét, rulo hoặc súng phun.

Đóng gói - Độ phủ:

Độ bóng (85°): 15

Độ mịn (μm): 35

Màu sắc: Theo bảng màu

Độ phủ: 13 - 15m²/lít/lớp

Đóng gói: 4,5L & 17L

Khuyến nghị quy trình thi công

02 lớp bột bả GS PR - 01

1 - 2 lớp sơn lót chống kiềm cao cấp GS 1P100 nội thất

02 lớp sơn phủ nội thất cao cấp GS 7S

GS-8G NGOẠI THẤT

Hướng dẫn thi công:

Bề mặt thi công phải rắn chắc, khô ráo và được làm sạch bụi bẩn, dầu mỡ và các tạp chất khác.

Bề mặt cần sơn phải đảm bảo khô và ổn định (tường mới trát nên chờ khô ít nhất 28 ngày). Trong trường hợp bề mặt có hiện tượng rêu mốc cần phải làm sạch bằng hóa chất diệt khuẩn, rêu mốc thích hợp.

Sơn lót 1 – 2 lớp, sơn phủ hoàn thiện sau khi sơn lót tối thiểu 2 giờ.

Nếu cần thiết, dùng nước sạch để pha sơn, tỷ lệ pha không được quá 5% theo thể tích.

Dụng cụ thi công:

Chổi quét, rulo hoặc súng phun.

Đóng gói - Độ phủ:

Độ bóng (85°): 55

Độ mịn (μm): 20

Màu sắc: Theo bảng màu

Độ phủ: 13 - 15m²/lít/lớp

Đóng gói: 1L & 4,5L.

Khuyến nghị quy trình thi công

02 lớp bột bả GS PR - 02

1 - 2 lớp sơn lót chống kiềm cao cấp GS 2P200 ngoại thất

02 lớp sơn phủ ngoại thất cao cấp GS 8G



CIVIL PAINT

GS-7S & GS-8G

(GS 7S - INTERIOR & GS 8G - EXTERIOR)

GS 7S is Ultra-premium latex gloss paint used as finishing coats for interior architectural structures. Providing exuberant colors; creating luxurious and sophisticated living space. The product resists alkali effectively, covering tiny chinks and especially adapting to harsh tropical weather.

GS 7S is highly effective for working on plaster and concrete surfaces.

The product has been manufactured conforming to Vietnamese Technical Regulation 16:2014/MOC – Ministry of Construction, Japanese Industrial Standard (JIS) and under the inspection of Quality Management System version ISO 9001.

GS-7S INTERIOR

Implementing instructions:

Ensuring working surfaces to be painted are clean, no dirt, grease, residues. Working surface must be dry and stable.

28 days is necessary period to assure mortaring wall surface dries completely before executing paint work.

2 layers applying is necessary, leave 2 hours between each working period. Depending on actual situation, adding extra clean water to dilute paint. The ratio of added water to paint should not exceed 5% of total volume

Recommended working tools:

Brush, Roller or Spray gun.

Packaging & Covering:

Gloss (85°) : 15

Fineness (µm): 35

Color: Color board

Covering rate: 13 - 15m²/litter/coat

Packaging: 4,5L & 17L

Suggested painting process:

02 layers of GS PR - 01 mastic

01 layer of high quality paint GS 1P100 primer sealer anti alkali for interior.

02 layers of GS 7S – interior finishing paint.

GS 8G is Ultra-premium latex gloss paint used as finishing coats for exterior architectural structures. Providing exuberant colors; creating luxurious and sophisticated living space. The product resists alkali effectively, covering tiny chinks and especially adapting to harsh tropical weather.

GS 8G is highly effective for working on plaster and concrete surfaces.

The product has been manufactured conforming to Vietnamese Technical Regulation 16:2014/MOC – Ministry of Construction, Japanese Industrial Standard (JIS) and under the inspection of Quality Management System version ISO 9001

GS-8G EXTERIOR

Implementing instructions:

Ensuring working surfaces to be painted are clean, no dirt, grease, residues. Working surface must be dry and stable.

28 days is necessary period to assure mortaring wall surface dries completely before executing paint work.

2 layers applying is necessary, leave 2 hours between each working period. Depending on actual situation, adding extra clean water to dilute paint. The ratio of added water to paint should not exceed 5% of total volume.

Recommended working tools:

Brush, Roller or Spray gun.

Packaging & Covering:

Gloss (85°) : 55

Fineness (µm): 20

Color: Color board

Covering rate: 13 - 15m²/litter/coat

Packaging: 1L & 4,5L

Suggested painting process:

02 layers of GS PR - 02 mastic

01 layer of high quality paint GS 2P200 primer sealer anti alkali for interior.

02 layers of GS 8G – Exterior finishing paint



COMPANY INTRODUCTION

Green Space Joint Stock Company - GS JSC., has participated in Vietnam's Paint and Coating market observing Vietnam Green Label criterion - VGL and optimizing technological solutions to all products which satisfy every finishing surface requirements.

Applying NANO technology and utilizing eco-friendly input materials, the GS's products have been manufactured under the inspection of Quality Management System - QMS version ISO 9001 to meet technical requirements of Vietnamese National Standards - VNS, Japanese Industrial Standards - JIS, American Society for Testing and Materials - ASTM, etc... More over, the Vietnam Institute for Building Materials - MOC of VietNam has approved GS's paint and coating products completely conforming to Vietnamese Technical Regulation 16:2014/MOC - Ministry of Construction. Along with a variety of product and service that satisfy specific requirements, the GS Paint has provided general solutions to maximize finishing-quality of works. Furthermore, by operating extensive warehouse system and distributing network on a national scale, GS Paint commits satisfying effectively and reasonably to all customer's demands.

PRODUCTION CAPABILITY (Productive Performance Per Year)

1. Wall Putty: 30.000tons.
2. Decorative Emulsion Paint: 10.000tons or 8 million liters in equivalence.
3. Protective and Decorative Alkyd Paint: 1.000tons.
4. Flooring Epoxy Paint: 2.000tons.
5. Protective Structure Paint: 2.000tons.
6. Functional Supporting Paint: 1.000tons.

GS PAINT creates a Sustainable and Green Environment of Life.

"GS PAINT, the Beauty of Green Space"





Sơn GS, nét đẹp không gian XANH

HOTLINE: 024 3990 8905 / 096 555 8889

CÔNG TY CỔ PHẦN SƠN GS

Trụ sở chính: Số 9/45 Bùi Huy Bích, Hoàng Mai, Hà Nội
Tel: 024 3837 1555 - **Fax:** 024 3632 0135

Email: gspaint.jsc@gmail.com
Website: www.greenpaint.com.vn

NHÀ MÁY TẠI:

Đường N02 KCN Đồng Văn, Hà Nam
Tel/Fax: 0226 357 0888