



1. TÊN SẢN PHẨM

Lớp lót gốc nhựa tổng hợp **BuMaPrimer SP**

2. NHÀ SẢN XUẤT

Công ty TNHH BUMATECH

154/1/5 Cống Lở, P.15, Quận Tân Bình, Tp.HCM

Điện thoại : 028 3868 3803

Email : info@bumatech.com.vn

Website : www.bumatech.vn

3. MÔ TẢ SẢN PHẨM

BuMaPrimer SP là dung dịch gốc nước nền nhựa tổng hợp dùng xử lý các dạng bề mặt như cemboard, thạch cao, vữa, bê tông, gạch giúp tăng cường độ bám dính của lớp chống thấm, tự san phẳng, vữa ốp lát gạch và vữa gốc xi măng.

Công dụng

Sử dụng **BuMaPrimer SP** làm lớp lót trước khi thi công vữa tự san phẳng, chống thấm gốc xi măng, vữa tô lên bề mặt bê tông, bê tông mới và bê tông cũ, quét mặt sau gạch nhằm tăng cường khả năng bám dính.

Ưu điểm

- Dễ dàng sử dụng
- Tăng khả năng bám dính
- Giảm độ thấm hút của bề mặt, giúp các lớp phủ gốc xi măng thủy hoá tốt nhất

Các bề mặt ứng dụng thích hợp

- Tấm cementboard
- Tấm thạch cao
- Bê tông
- Bề mặt vữa gốc xi măng
- Mặt sau gạch porcelain, gạch ceramic

Đóng gói

20 kg/can

Màu sắc

Trắng sữa

Định mức sử dụng

50-200g/m² phụ thuộc vào độ thấm hút bề mặt

Hạn sử dụng

Trong vòng 1 năm kể từ ngày sản xuất với điều kiện bao bì còn nguyên vẹn và được bảo quản trong điều kiện khô ráo và nhiệt độ bảo quản từ 5 – 35°C.

1. PRODUCT NAME

Synthetic resin water dispersion primer **BuMaPrimer SP**

2. MANUFACTURER

BUMATECH CO.,LTD

154/1/5 Cong Lo, Ward 15, Tan Binh District, HCMC

Tel : +84 28 3868 3803

Email : info@bumatech.com.vn

Website : www.bumatech.vn

3. PRODUCT DESCRIPTION

BuMaPrimer SP is a water dispersion of special synthetic resins which is used to treat cement board, gypsum, mortar, concrete, tile back surface and improves the adhesion of waterproofing, self levelling compound, tile adhesive, mortar to applied surfaces.

Uses

Using **BuMaPrimer SP** as a primer before the application of waterproofing, self levelling, rendering onto concrete surface, new to old concrete, prime the back of tile to improve bonding strength.

Advantage

- Easy to use
- Improve bonding strength
- Reduce absorption of surfaces, help cement coats on top hydrated completely

Suitable Substrates

- Cement board
- Gypsum board
- Concrete
- Cement mortar bed
- Porcelain and ceramic tile's back

Packaging

20 kg/pail

Colour

Milky White

Coverage

50-200g/m² depend on substrate absorption

Shelf life

Factory sealed containers of this product are guaranteed to be of first quality for one (1) year if stored at temperatures 5°C - 35°C

4. KHUYẾN CÁO

- Nhiệt độ bề mặt thi công từ 8°C – 32°C
- KHÔNG pha nước vượt quá tỷ lệ khuyến cáo
- Để xa tầm tay trẻ em

5. TÍNH CHẤT KỸ THUẬT SẢN PHẨM

Các tiêu chuẩn áp dụng

ASTM C1509, ASTM C1042

4. LIMITATIONS

- Surface temperature must be from 8°C to 32°C
- DO NOT dilute water exceed recommended ratio
- Keep out of reach of children

5. PRODUCT PERFORMANCE PROPERTIES

Applicable standard/ test

ASTM C1509, ASTM C1042

Tính chất kỹ thuật / Performance Properties

Các chỉ tiêu đánh giá Test	Tiêu chuẩn TN Test Method	Yêu cầu Specification	Kết quả Results
Cường độ bám dính khi cắt trượt ở điều kiện chuẩn sau 28 ngày Slant Shear Bond Strength in standard condition after 28 days	ASTM C1509 ASTM C1042	≥ 2.8MPa	Đạt

Các thông số trên có thể thay đổi mà không cần thông báo. Trên đây là kết quả của các phép thử thí nghiệm, kết quả trên thực tế có thể thay đổi phụ thuộc vào phương pháp thi công và điều kiện thi công.

Specifications subject to change without notification. Results shown are typical but reflect test procedures used. Actual field performance will depend on installation methods and site conditions.

6. THI CÔNG

Chuẩn bị bề mặt

Nhiệt độ bề mặt phải từ 8-32°C, cứng chắc, sạch sẽ và không có tạp chất dầu mỡ, bụi bẩn, hợp chất bảo dưỡng. Loại bỏ bụi bẩn trên bề mặt nằm ngang bằng máy hút bụi chuyên dụng

Thi công

Lắc kỹ trước khi sử dụng. Nên khuấy đều hỗn hợp bằng máy khuấy chuyên dụng.

Thi công sản phẩm bằng cách lăn hoặc phun lên bề mặt chuẩn bị trước.

- Bề mặt cần thi công chống thấm hoặc vừa tự san phẳng, vừa cán nền: Pha loãng **BuMaPrimer SP** với nước sạch theo tỷ lệ 1:1 hoặc 1:2
- Thi công kết nối cho bê tông cũ và mới: Không pha loãng
- Lăn lên mặt sau gạch trước khi ốp lát: Không pha loãng

Để cho sản phẩm khô tự nhiên trong vòng 15 - 30 phút tùy thuộc vào điều kiện và hạng mục cần thi công.

Đổi với bề mặt quá khô hoặc quá rỗng, nên thi công 2 lớp

Vệ sinh

Rửa sạch dụng cụ sau khi thi công.

7. DỊCH VỤ TƯ VẤN KỸ THUẬT/ MUA HÀNG

Mọi thắc mắc về thông tin sản phẩm vui lòng liên hệ

NHÀ MÁY CÔNG TY TNHH BUMATECH

820 Ấp Chánh, Xã Đức Lập Hạ, Huyện Đức Hòa, Tỉnh Long An

Kỹ thuật : 028. 3910 0814

Mua hàng : 028. 3868 3803

Email : info@bumatech.com.vn

Website : www.bumatech.vn

Tài liệu kỹ thuật và tài liệu an toàn sản phẩm

Vui lòng truy cập website www.bumatech.vn để biết thêm chi tiết

6. APPLICATION

Surface preparation

Surface temperature must be from 8 to 32°C, solid, clean and free of all dust, oil, grease, concrete sealers or curing compounds. Remove all dust by vacuum cleaner

Application

Well shake before use. Recommend to use a mixer to stir the mixture

Applying primer by roller or spray machine onto prepared surface .

- Surface will be applied with waterproofing, self levelling products or screeding: Dilute **BuMaPrimerSP** with water at ratio 1:1 or 1:2
- Bonding agent for new to old concrete: Do NOT dilute
- Applying on the back of tile prior to installing: Do NOT dilute

Let it dry naturally for 15 to 30 minutes depend on weather condition and kind of application

Very dry or porous surface, it should be primed with 2 coats of primer

Cleaning

Cleaning tools with water after application

7. TECHNICAL SERVICE/ AVAILABILITY

Information is available by calling

BUMATECH FACTORY

820 Chanh Hamlet, Duc Lap Ha Ward, Duc Hoa District, Long An Province

Technical : 028 3910 0814

Sale : 028 3863 3803

Email : info@bumatech.com.vn

Website : www.bumatech.vn

Technical and safety literature

To acquire technical and safety literature, please visit our www.bumatech.vn

Các thông số kỹ thuật và đề xuất được ghi trong tài liệu kỹ thuật này dựa trên những kiến thức và kinh nghiệm tốt nhất của chúng tôi. Các thông số này sẽ bị ảnh hưởng tùy theo điều kiện từng công trường và tay nghề của đơn vị thi công. Vui lòng liên hệ bộ phận kỹ thuật để có những hướng dẫn chi tiết nếu cần thiết.

Technical details and recommendations contain in this product datasheet correspond to the best of our knowledge and experiences. They are can be changed by site condition and workmanship of applicators. Please contact our technical service department for more information