

BEMEZCLA®

Sistema Bemezcla EIFS

BEMEZCLA MUROMAX PRIMER

Producto formulado en base de emulsión vinílica, pigmentos y extendedores seleccionados de excelente estabilidad. Posee buena adherencia, elasticidad, dureza y poder cubridor.

USOS

En superficies de concreto, estuco, ladrillo, yeso, fibro cemento, plancha de yeso cartón, empastes, aislapol, etc., para dar una capa de fondo antes de aplicar el recubrimiento de terminación. (Esmalte al agua, Látex extra cubriente, Texturado, etc)



PREPARACIÓN

Primero que todo, se debe respetar el esquema de pintado, esto significa respetar el siguiente orden:

- Quemar y sellar el muro.
- Empastar el muro o tabique.
- Aplicar **MuroMax Primer**.
- Aplicar recubrimiento de terminación **Bemezcla MuroMax**.

Se debe aplica sobre superficies limpias sin grasa, polvo o materiales sueltos. Recorrer las pequeñas saltaduras o grietas con pasta muro. Las superficies brillantes deben lijarse a fin de mejorar el anclaje de la primera mano. Las superficies nuevas, muy alcalinas, se deben tratar con ácido muriático diluido en una proporción de 1:3 con agua, el muro debe ser completamente enjuagado con agua y escobillado a fin de eliminar totalmente las sales u otros restos, luego se debe sellar previo a la aplicación de **MuroMax Primer**.

APLICACIÓN

Aplice el producto sobre sustratos secos cuando las temperaturas del aire y la superficie estén entre 8° y 28°C, con 60% de humedad relativa.

Si el muro se encuentra mojado, se debe dejar secar el tiempo que sea necesario, para garantizar el anclaje total de la pintura. No pintar con rocío, llovizna, lluvia, granizos, agua nieve, nieve o si se espera alguna de estas.

En caso de haber alta condensación en interiores, ventilar lo máximo posible, incluso con ventiladores de ser necesario.

Si la superficie es extremadamente rugosa, se recomienda aplicar **MuroMax Primer** con pistola o equipo airless, para garantizar la penetración en todos los puntos.

No aplicar sobre papeles deco murales, estos deben ser removidos, en su totalidad, al igual que el pegamento, esto afecta a la adherencia y el secado de la pintura.

No aplicar sobre sustratos como fierro, vidrio, plásticos, PVC, cerámicas y materiales brillantes, sobre los cuales el pintura no tendrá anclaje.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PVC	: 86
Color	: Blanco
Viscosidad	: 85 +/- 5 KU
Peso específico	: 1,25 +/- 0,02
Contenido de sólidos;	
En peso	: 60 +/- 2%
En volumen	: 34 +/- 2%
Rendimiento teórico	: 30 +/- 5 m ² por galón, dependiendo la rugosidad y absorción del sustrato
Secado a 20°C/60% HR;	
Tacto	: 30 minutos
Repintado	: 3 horas
Secado total	: 7 días
Disolución	: Agua, máximo 10%
Aplicación	: Brocha, rodillo, pistola y airless
Terminación	: Mate
Presentación	: Balde 20kg
Duración	: Se debe verificar su fecha de fabricación, el producto tiene una vida útil de 12 meses.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Asegurar que las zonas de trabajo estén adecuadamente ventilados.

Almacenamiento: Material adecuado para el embalaje: envase original. Guardar el recipiente en un lugar fresco, bien ventilado. Se deberá mantener una distancia de 2,4m entre sustancias peligrosas incompatibles. Además se deberá mantener una distancia de 1,2m entre sustancias peligrosas y otras sustancias o mercancías no peligrosas.

EN CASO DE EMERGENCIA LLAMAR A:

CITUC INTOXICACIÓN: +56 2 2 635 3800

CITUC QUÍMICA: +56 2 2 247 3600

Importante

Los resultados y recomendaciones aquí descritos corresponden a ensayos de laboratorio y están basados en una correcta utilización de los productos. los usuarios quedan en libertad de efectuar las pruebas y ensayos que estimen convenientes. El manejo, uso y aplicación del producto por parte de los usuarios está fuera de nuestro control y es, por lo tanto, de su exclusiva responsabilidad.



Aislantes Nacionales SpA.
Carmen Gloria Quintana 220
Quilicura, Santiago

Asistencia Técnica:

Fono: 56 2 2540 3000

Email: bekronbemezcla@henkel.com

www.bekron.cl

Calidad para Profesionales