

Ficha Técnica

EMUCRILITE PINTURA AL PLIOLITE

EM-1013

DESCRIPCION

Pintura para fachadas, de acabado mate profundo, sin reflejos, a base de resinas PLIOLITE. Posee una excepcional resistencia a la intemperie, gran adherencia y capacidad de penetración en el sustrato, incluso sobre superficies degradadas y total resistencia a la alcalinidad. Impermeable y transpirable, seca muy rápidamente en cualquier condición climática y es insensible a la lluvia a los pocos minutos de su aplicación. Autolimpiable y resistente a hongos y mohos. Emucrilite está incluido en el SISTEMA TINTOMETRICO, lo que permite obtener infinidad de colores. Autolimpiable y resistente a hongos y mohos.

USOS

Para exterior e interior sobre todo tipo de superficies de albañilería.

COMPOSICION

PIGMENTOS Y EXTENDEDORES: Bióxido de titanio rutilo, carbonato cálcico, silicato magnésico, sílice de diatomeas y extendedores especiales.

ADITIVOS: Dispersantes, humectantes y estabilizantes.

DILUYENTE: EMUCRIL Disolvente Sintéticos y Grasos / EMUCRIL Disolvente Clorocaucho y Superlite Exterior.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

ACABADO: Mate.
COLORES: Blanco y bases "BL" y "MD" para el sistema tintométrico EMUCRIL IND.
VISCOSIDAD: 100-110 KU
DENSIDAD:..... 1.58-1,62g/ml
FINURA DE DISPERSION: 40-50 micras / S1 Fino
CONTENIDO EN MATERIA NO VOLATIL (EN MASA): 75-77%
CONTENIDO EN MATERIA NO VOLATIL (EN VOLUMEN): 50-52%
CONTENIDO MAX. EN COV PERMITIDO: 430g/L
CONTENIDO MAX. EN COV DEL PRODUCTO: 430g/L
SECADO: (25°C y 65% de HR) TACTO: 90-120 minutos
REPINTADO: 12 horas
RENDIMIENTO TEORICO:..... 5-7 m²/L - 3-5 m²/kg a 75µm secas
DILUCION: 5-20%

Ficha Técnica

EMUCRILITE PINTURA AL PLIOLITE

EM-1013

INDICACIONES PARA LA APLICACION

- **EMUCRILITE** se puede aplicar a brocha, rodillo y pistola airless.
- Aplicar el producto con uniformidad para conseguir una perfecta absorción y humectación, así como una cobertura homogénea.
- Para su aplicación a pistola Airless, utilizar presiones de 100 a 120 bares con boquillas de 0,3-0,4 mm, dilución del 5%, ángulo de aplicación 75-80 o.
- Para su aplicación diluir el producto según lo expuesto con EMUCRIL DISOLVENTE CLOROCAUCHO .
- Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto.
- Aplicar una primera capa diluida del 10 al 20% con Disolvente Emucril Sintético y grasos 345 y las capas siguientes sin diluir o diluida un 5%.
- Los utensilios utilizados deben limpiarse inmediatamente después de su uso con cualquiera de los disolventes recomendados para su dilución, o bien con EMUCRIL DISOLVENTE UNIVERSAL.

PREPARACIÓN PARA EL SOPORTE

SUPERFICIES DE MADERA Y ALBAÑILERIA:

Controlar el estado de la superficie y reparar las posibles imperfecciones, con los morteros o productos apropiados. Eliminar cualquier resto de pinturas a la cal o al temple que pudiesen existir. Aplicar directamente EMUCRILITE PINTURA AL PLIOLITE sin ninguna preparación previa, una primera capa diluida del 10% al 20% y las capas siguientes al uso o como máximo con un 5% de nuestro EMUCRIL DISOLVENTE CLOROCAUCHO.

SUPERFICIES DE MADERA Y ALBAÑILERIA:

Aplicar previamente una Imprimación antioxidante de Emucril Minio de Plomo o Emucril Imprimación Multisusos.

SUPERFICIES DE ACERO GALVANIZADO:

Aplicar previamente Emucril Imprimación Multisusos.

SUPERFICIES DE ALBAÑILERIA YA PINTADAS:

Si la pintura anterior se encuentra en buen estado, limpiar a fondo, lijar cuidadosamente (en especial si la superficie es brillante) y aplicar a continuación EMUCRILITE . Si la pintura está en mal estado o poco adherida, eliminarla por completo y proceder como se ha indicado para superficies nuevas

ALMACENAJE Y TIPO DE ENVASE

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a 35°C ni inferiores a 5°C, es de dos años desde la fecha de fabricación.

Emucrilite se presenta en 15litros, En las bases "BL" y "MD" para el Sistema Tintométrico.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de este producto, los usuarios deben consultar el etiquetado y la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del mismo, que contiene los datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones referidas a este tema.

Nota: Los datos de esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y en todo caso expresan valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo.

Para cualquier consulta contacte con el 902 445 580 o escriba a comercial@pintursemucril.com