

Ficha Técnica

EMUCRIL 10 ELASTICO ANTIMOHO

EM-109163

DESCRIPCION

Revestimiento elastomérico para fachadas a base de resinas acrílicas de máxima resistencia a los agentes atmosféricos, que resuelve los problemas de fisuras y grietas producidas por movimientos estructurales o por retracción de obra en los enlucidos. Su gran elasticidad permanece estable durante largos periodos de tiempo, proporcionando a su vez una total impermeabilización del soporte. Adecuado cuando las condiciones climáticas sean extremas, con grandes oscilaciones de temperatura, manteniéndose elástico y flexible incluso a temperaturas de 15°C bajo cero es capaz de absorber grietas de hasta 3 mm. Producto incluido en el Sistema Colorimétrico EMUCRIL MIX. Asimismo incorpora aditivos dedicados a la conservación del film ante el excesivo incremento de algas, hongos y mohos, presentando especial protección en interiores y exteriores con fácil desarrollo de mohos y hongos.



CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

Protección acrílica muy resistente a la alcalinidad y los agentes atmosféricos.

- Colores sólidos a la luz.
- Excelente permeabilidad al vapor de agua, por lo que permite la transpiración del soporte.
- Excelente barrera contra la carbonatación.
- Provee alta resistencia a la intemperie y soluciones salinas.
- Mantiene sus propiedades elásticas incluso en bajas temperaturas.
- Excelente durabilidad en la exposición a los rayos UV.
- Impermeable al agua de la lluvia (previene la penetración del agua). • Resistencia al caleo y al amarilleamiento. • Gran elasticidad ante los movimientos estructurales. Se absorben cuarteos y pequeñas fisuras. • Muy buena adherencia. • Fácil de aplicar. • Excelente y duradera conservación del film frente a hongos y mohos.

USOS

Para la impermeabilización y protección de fachadas que presenten grietas y fisuras. • En el interior de locales en los que se puedan desarrollar hongos y mohos (cocinas, baños, hoteles, almacenes, lavanderías, etc.) y en paramentos exteriores de zonas de climatología húmeda que presentan facilidad de proliferación de los mismos (alta pluviometría, vegetación exuberante, litoral marítimo, entornos fluviales y lacustres, etc.).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ACABADO: Semimate.
- COLOR: Blanco y colores del sistema tintométrico.
- BASES: BL, MD Y TR
- DENSIDAD BL = 1,49-1,53 g/ml MD = 1,45-1,49 g/ml TR = 1,42-1,46 g/ml
- VISCOSIDAD 15000-25000 (mPa.s) (20 rpm, husillo R6) NORMA ASTM D 2196-10
- RENDIMIENTO TEÓRICO 11-13 m²/L - 7-9 m²/kg a 50µm secas UNE-EN ISO 23811
- DILUCIÓN 1ª MANO 15-25%
- DILUCIÓN 2ª MANO Y SUCESIVAS : <5%
- DILUYENTE AGUA

Ficha Técnica

EMUCRIL 10 ELASTICO ANTIMOHO

EM-109163

INDICACIONES PARA LA APLICACION

- **EMUCRIL ELASTICO ANTIMOHO** se puede aplicar a brocha, rodillo y pistola.
- Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto.
- La temperatura del ambiente y del soporte no deben ser inferiores a 5°C ni superiores a 35°C y la humedad ambiental inferior al 80%. El soporte debe estar seco (menos de 10% de humedad relativa).
- En exteriores no aplicar si se prevee lluvia antes de cuatro horas de su aplicación. No aplicar a pleno sol del mediodía, ni en días muy húmedos.
- El sustrato debe estar al menos 3°C por encima del punto de rocío para reducir el riesgo de desprendimiento o eflorescencia del recubrimiento en paredes y pisos debido a la condensación. En condiciones de temperatura alta y baja humedad en el ambiente, se incrementa la probabilidad de que aparezcan eflorescencias en el acabado del producto.
- Los utensilios deben lavarse inmediatamente después de su uso con agua abundante.

PREPARACIÓN PARA EL SOPORTE

SUPERFICIES NO PINTADAS O NUEVAS:

- En exteriores, limpiar toda la superficie mediante medios mecánicos, por ejemplo, chorro de agua a alta presión.
- La superficie deberá quedar consistente y firme, sin tendencia a disgregarse o desprenderse. En caso de necesitarse igualar el sustrato, proceder a su reparación con los productos adecuados de la gama EMUCRIL MASILLAS
- Para uniformar la absorción y consolidar la superficie, aplicar una mano de EMUCRIL FIJADOR ACRILICO 100%, EMUCRIL FIJADOR CONSOLIDANTE O EMUCRIL FIJADOR ALTAS PRESTACIONES. · A continuación aplicar EMUCRIL 10 ELASTICO ANTIMOHO.

SUPERFICIES YA PINTADAS:

- En exteriores, limpiar toda la superficie mediante medios mecánicos, por ejemplo, chorro de agua a alta presión.
- Cerciórese de que el soporte sea compacto y firme. · Controlar cuidadosamente el estado de la pintura precedente, eliminando las partes agrietadas y/o no perfectamente adheridas.
- Reparar las imperfecciones, y proceder como se indica para las superficies nuevas.

ALMACENAJE Y TIPO DE ENVASE

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a 30°C ni inferiores a 5°C será de 24 meses desde la fecha de fabricación. El almacenamiento se hará en lugar fresco y seco, en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados, y protegidos de las heladas y de la acción directa del sol. Envases de 12 lt

INDICACIONES DE SEGURIDAD

No requiere etiquetado de peligrosidad según las normas vigentes.
Producto no inflamable.

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 951 135 936 o escriba a comercial@pinturase mucril.com