



Definición de producto:

Preparado de resinas acrílicas en base agua y partículas micáceas metalizadas.

El material del soporte tratado se impermeabiliza/sella parcialmente, y permite la permeabilidad al vapor de agua, con gran resistencia a la alcalinidad.

Tiene que ser protegido posteriormente a su aplicación, con nuestros Barnices de Poliuretano Monocomponente o Bicomponente Brillante.

Apto para paredes y suelos.

Aplicaciones sugeridas:

Otorgar un aspecto vanguardista a estucos Marmorinos y Microcementos.

Ubicación física:

Interiores y exteriores.

Datos técnicos:

PH: 7 ± 0.5

DENSIDAD: $1,05 \pm 0.05$ g/cm³

PRESENTACIÓN VISCOSIDAD: gel tixotrópico de aspecto metalizados-perlescentes.

ENVASADO: 0,75 lt.

VIDA EN ENVASE: Aproximadamente 14 meses en condiciones ambientales estables +5°C min. y +32 °C máx. sin abrir el bote. Preservar de heladas y altas temperaturas.

ACABADO: brillante.

CALIDADES: ORO, BRONCE, PLATA PERLESCENTE. |

*La base Plata se puede colorear con cualquiera de los Tintes Toners en cantidades no superiores al 2% para que no pierda su aspecto metalizado.

DILUYENTE: producto listo al uso.

INTERVALO ENTRE CAPAS: de 14 a 16 horas con 20 °C a 55% de humedad relativa para el posterior barnizado.

ESPEJOR MAXIMO OPOR CAPA: 200micras.

HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN: Ilana, espátula, brocha, esponja, manopla.



Condiciones de aplicación:

PREPARACIONES PREVIAS: los soportes deberán estar secos, firmes/cohesionados, bien adheridos, libres de sales, exentos de cualquier contaminación biológica; como mohos, algas, líquenes, contaminación ambiental (manchas de grasas, hollines, sustancias de naturaleza desconocida, etc.), como conclusión; de cualquier sustancia o contaminante visible e invisible, que impida el perfecto anclaje de las Veladuras Metalizadas Microcementos .

Tipos de Soportes	Método de Aplicación
Microcementos suelos	Aplicar la Veladura y posteriormente el Barniz de Poliuretano Brillante Monocomponente o Bicomponente (2 capas mínimo) en el caso de los acabados metalizados y brillo o mate sobre el efecto glaseado.
Microcemento paredes, en ubicaciones agresivas: aseos, bares...	Las mismas consideraciones que en el caso anterior.
Microcementos paredes, en ubicaciones no agresivas: salas y habitaciones de viviendas, tiendas de ropa, etc.	Aplicar la Veladura y aparte de los barnices como otra opción se pueden aplicar la Cera para Estucos o el Antigrafitti Brillante.
Microcementos en exteriores en suelos y paredes	Aplicar la Veladura y posteriormente el Barniz de Poliuretano Brillante Monocomponente o Bicomponente (2 capas mínimo) en el caso de los acabados metalizados y brillo o mate sobre el efecto glaseado.
Estucos Marmorinos	Aplicar la Veladura y aparte de los barnices como otra opción se pueden aplicar la Cera para Estucos o el Antigrafitti Brillante.
Hormigón interiores	Las mismas consideraciones que en el capítulo anterior.
Hormigones exteriores	Aplicar la Veladura y posteriormente el Barniz de Poliuretano Brillante Monocomponente o Bicomponente (2 capas mínimo) en el caso de los acabados metalizados y brillo o mate sobre el efecto glaseado.
Pinturas en emulsión mates satinadas, esmaltes acrílicos al agua. Paredes Interiores.	Aplicar la Veladura Microcementos sin acabado posterior.
Pinturas en emulsión mates satinadas, esmaltes acrílicos al agua. Paredes Exteriores.	Aplicar la Veladura y posteriormente el Barniz de Poliuretano Brillante Monocomponente o Bicomponente (1 capa mínimo).

**OBSERVACIONES GENERALES**

➤ Temperatura de trabajo tanto del ambiente como del soporte: mínima 7°C-máxima 32°C.
➤ En suelos en general y paredes en determinadas ubicaciones; aseos, bares... Las Veladuras Microcementos no aportan la suficiente protección y sellado, por esta razón se aplican los barnices de poliuretano encima.
➤ Consultar las Fichas Técnicas de los productos que vayan a ser aplicados posteriormente.
➤ Comprobar que hormigones y morteros no contengan ningún material hidrófugo pernicioso para la adherencia o generador de contaminación que pueden generar manchas en el acabado.
➤ Cálculo de humedad máxima del soporte; Microcementos, Marmorinos: del 5 al 7%.
➤ Preservar de la acción directa de las aguas cuando se está aplicando en exteriores.
➤ Quedan exentos de responsabilidades por parte de Pisa los daños y patologías en forma de manchas u otro tipo de contaminaciones, provenientes o producidas por deficiencias en el soporte directo o indirecto.

RENDIMIENTO TEÓRICO: dependiendo de rugosidad, planimetría y absorción puede variar el consumo indicado.

0,75lt = 7 a 9m ²

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS: agua y jabón.

PRECAUCIONES: Ninguna especialmente.