



## C4021 POLIURETANO SEMI MATE

### USOS:

Para revestir pisos y paredes en interiores y exteriores, salas estériles, oficinas, industrias, talleres de electrónica, depósitos, oficinas, pasillos, etc. Construidos de morteros arena-cemento. Es un producto de fácil aplicación, que sella el substrato evitando la absorción de grasas, aceites, derivados del petróleo y líquidos ácidos o alcalinos.

Buena resistencia mecánica, es fácil de reparar y de mantener limpio, utilizando agua y detergentes.

Color: Se suministra en amplia gama.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Debe aplicarse sobre superficies secas y limpia, con rugosidad equivalente a un mortero fino. **Sobre cemento alisado o rodillado consultar.**

Si es necesaria una superficie de muy buena terminación, puede aplicarse como fondo enduido epoxy **C325** que se lija fácilmente y permite la aplicación del revestimiento.

Para imperfecciones en la superficie puede utilizarse la masilla epoxy **C324**.

### APLICACIÓN:

Con pincel, rodillo, soplete convencional o Airless.

Sobre hormigón, baldosas calcáreas o graníticas, adecuadamente preparadas.

Imprimación: 1 mano de **C314** en superficies absorbentes.

Preparación para el uso: Es un producto de 2 componentes, **C4021** color y su correspondiente endurecedor, que deben mezclarse antes de usar. Las proporciones de mezcla no deben

modificarse. Si es necesario reducir la viscosidad, utilizar Disolvente para poliuretano **DC4010**, tratando de utilizar la mínima cantidad para obtener un buen espesor de película seca.

Una vez que se ha sido aplicada la primera mano de fondo o de **C4021**, debe aplicarse la mano siguiente a las 24 horas y no más de 36 horas, procediendo en igual forma. Si es necesario aplicar más manos, no aplicar a temperatura menor de 5° C y humedad mayor de 85% o donde hay riesgos de condensación de vapor de agua. En ambientes cerrados, debe proveerse la ventilación adecuada para la eliminación de los vapores de los disolventes que contiene el revestimiento.

### RELACION DE USO:

5 volúmenes de Parte A  
1 volumen de Parte B.

### DILUYENTE:

**DC4010** Diluyente para poliuretano.  
**DC4010 V** Diluyente lento.

### CONSUMO:

1 Lt. rinde 10 m<sup>2</sup> por mano. Aplicar 2 o más manos.

### OTROS DATOS:

Vida útil de la mezcla: 4hs.

Resistencia calor seco: 150 ° C.

Temperatura mínima de aplicación: 5° C.  
Almacenaje máximo del endurecedor: 1 año.

Tiempo de secado tacto: 1 hora.

Tiempo de secado duro: 8 horas.

Tiempo de secado uso: 24 horas.