

P4026 POLIURETANO PARA PISOS DE ALTO TRANSITO

USOS:

Poliuretano para pisos de muy alto tránsito.

Para revestir pisos de salas estériles, oficinas, industrias, talleres de electrónica, depósitos, oficinas, pasillos, etc. Construidos de morteros arenacemento, morteros-epoxy o epoxy-cementiceos.

Es un producto de fácil aplicación, que sella el sustrato evitando la absorción de grasas, aceites, derivados del petróleo y líquidos, ácidos o alcalinos.

Resiste el tránsito peatonal y vehicular, es fácil de reparar y de mantener limpio, utilizando agua y detergentes, o bien con kerosén y aserrín si el uso lo requiere.

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 **SCHORI C325** que se lija fácilmente y permite la aplicación del revestimiento.

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

APLICACIÓN:

Con pincel, rodillo, soplete convencional o Airless.

Sobre hormigón, baldosas calcáreas o graníticas, adecuadamente preparadas.

Imprimación: 1 a 2 manos de **SCHORI C314** en superficies absorbentes.

Preparación para el uso: Es un producto de 2 componentes, **SCHORI P4026** 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 **SCHORI 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 **SCHORI P4026**, puede aplicarse la mano siguiente a las 24 horas o cuando el piso puede pisarse y no más de 36 horas, procediendo en igual forma.

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 P4026:

5 volúmenes de Parte A

1 volumen de Parte B.

DILUYENTE:

SCHORI DC4010 Diluyente para poliuretano.

CONSUMO:

1 Lt. Rinde 7 a 8 m² por mano.

Aplicar mínimo 2 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 tránsito: 24 horas.