

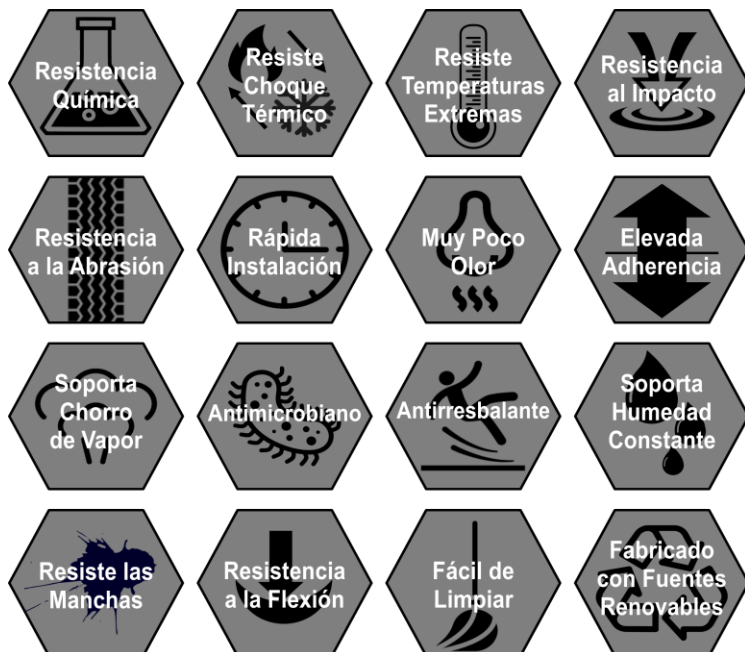
QUÉ ES EL PISO URETANO CEMENTICIO?

Es un recubrimiento que se emplea en pisos de áreas de procesamiento de alimentos que se encuentran constantemente húmedas (como áreas de desposte, mataderos, embutidoras, etc), y/o que estén expuestas a temperaturas extremas o choques térmicos por derrames o salpicaduras, como cocinas industriales, panificadoras, cavas de refrigeración y congelamiento, áreas de autoclave, etc.

Consta de 4 componentes: resina, activador, áridos y color. Una vez mezclados se obtendrá un mortero que, una vez instalado en el piso, resistirá cambios bruscos y temperaturas extremas continuas, así como humedad constante, entre otras cosas.

Además de eso, son morteros que pueden emplearse como sobrecapa de alta adherencia y resistencia en pisos industriales muy dañados, para recuperar la capa de rodamiento. El espesor dependerá de la intensidad del uso y la carga que recibirá el piso.

VENTAJAS DE LOS PISOS URETANO-CEMENTICIOS:



TIPOS DE PISOS URETANO CEMENTICIOS:

Urecem SL

- *Autonivelante, consistencia fluida, para colocar con halador.
- *Para áreas de trabajo ligero.
- *Espesor de 2 a 3mm.
- *Temp. operación -15 a 70°C.
- *Limpiable con chorro de vapor ligero.

Urecem MF

- *Autonivelante, consistencia fluida, para colocar con rastrillo.
- *Para áreas de trabajo medio.
- *Espesor de 3 a 4.5mm
- *Temp. operación -15 a 70°C.
- *Limpiable con chorro de vapor ligero.

Urecem SR

- *Semi-nivelante, para colocar con rastrillo y palustra.
- *Para áreas de trabajo medio.
- *Espesor de 4.5 a 6mm
- *Temp. operación -25 a 80°C
- *Limpiable con corro de vapor completo.

Urecem RT

- *Consistencia semifluida, para colocar con palustra.
- *Para áreas de trabajo pesado.
- *Espesor de 6 a 9mm
- *Temp. operación @6mm -25 a 80°C
- *Temp. operación @9mm -40 a 120°C
- *Limpiable con corro de vapor completo.

Urecem HF

- *Consistencia gruesa, para colocar con palustra.
- *Para áreas de trabajo pesado.
- *Espesor de 9 a 12mm
- *Temp. operación -40 a 120°C.
- *Limpiable con chorro de vapor completo.

Urecem MC

- *Mortero tixotrópico para curvas sanitarias.

Urecem Top Coat

- *Recubrimiento reavivador de pisos uretano cementicios.
- *Brillo satinado.

Urecoat 65SL

- *Recubrimiento uretánico alifático protector anti-amarilleo.
- *Brillo satinado.

Pisos Uretano-Cementicios

PASOS GENERALES PARA REALIZAR UN PISO URETANO-CEMENTICIO:

Paso 1. Medición de dureza.

Esto permite predecir el nivel de adherencia que podrá ser logrado en un piso en particular.

Paso 2. Escarificado.

Se hace con la finalidad de generar un perfil de anclaje mecánico para el recubrimiento.

Paso 3. Cortes perimetrales.

Consiste en realizar cortes a lo largo de los bordes de paredes, columnas, tanquillas, canales, etc, para lograr un anclaje óptimo de las terminaciones.

Paso 4. Imprimación

Esto sólo será necesario si se instalará Urecem SL.

Paso 5 y 6. Mezclado y colocación del recubrimiento.

El Urecem debe mezclarse y colocarse inmediatamente por un equipo de trabajo ampliamente entrenado y experimentado, para garantizar una óptima instalación libre de juntas frías y defectos de terminación.

Paso 7. Elaboración de curvas sanitarias.

Con Urecem MC.

Paso 8. Aplicación del top coat anti-amarilleo (opcional).

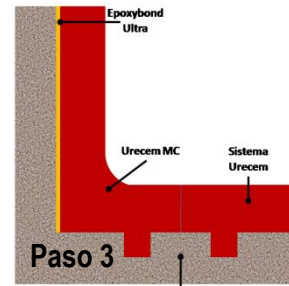
Si se desea proteger el piso contra el amarilleamiento, se puede colocar, opcionalmente, una capa de Urecoat 65SL satinada.



Paso 1



Paso 2



Paso 3



Paso 4



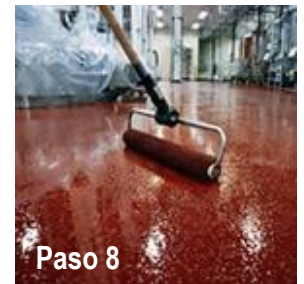
Paso 5



Paso 6



Paso 7



Paso 8

