



# Repocote UR

## REVESTIMIENTO DE SUELOS Y PAREDES EN BASE AGUA

**REPOCOTE-UR** está basado en resinas de poliuretano en base agua, está compuesto por dos componentes y tienen un bajo contenido en COV's por lo que apenas tiene olor. Una vez fraguado forma una película muy resistente a la abrasión y una buena resistencia química. Sus colores son inalterables a la intemperie y a los rayos ultravioleta. Presenta una acabado sin juntas.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

PRESENTACION .....	2 componentes
COLOR .....	Todos los de nuestra gama
ASPECTO .....	Satinado
SECADO AL TACTO .....	2 - 4 horas
INTERVALO PARA REPINTADO .....	6 - 8 horas

### CARACTERISTICAS FISICAS

PESO ESPECIFICO .....	1,11 kgrs./L.t.
SOLIDOS EN VOLUMEN .....	53 %
ESPESOR RECOMENDADO PELICUL SECA POR CAPA ..	100 Micras
ESPESOR NECESARIO PELICULA HUMADA.....	140 Micras

### RESISTENCIA QUIMICA

Resistente a muchos productos químicos. Solicite tabla de resistencias químicas.

### CALIDAD DEL SOPORTE

El soporte debe estar limpio, seco, sin manchas de aceite, grasas o revestimientos y tratamientos superficiales. La resistencia a tracción debe de ser superior a 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

### PREPARACION DEL SOPORTE

La preparación del soporte se realizará por medio mecánico, pulido con diamante, granallado, etc. y posteriormente se realizará un aspirado.

### CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura del soporte:	+10 - 40°C
Temperatura ambiente:	+10 - 40°C
Humedad relativa del aire:	75%

Debe proporcionarse una ventilación adecuada de aire para reducir un riesgo de condensación y eflorescencias.

## MODO DE EMPLEO

Mezcla: añadir el componente endurecedor a la base y mezclar con un mezclador de bajas revoluciones durante 3 minutos aproximadamente hasta conseguir una mezcla homogénea.

Comprobar que no hay grumos ni material pegado a las aspas del mezclador.

Se debe de evitar un mezclado excesivo par ano ocluir aire en el producto.

Aplicar el producto con rodillo de pelo, cruzando las capas teniendo especial cuidado en las solapas.

## LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS

Limpiar todas las herramientas y los equipos de aplicación con agua inmediatamente después de su uso.

## CURADO

TEMPERATURA	TRAFICO PEATONAL	TRAFICO LIGERO	CURADO TOTAL
+10°C	30 horas	48 horas	7 días
+20°C	18 horas	26 horas	4 días
+30°C	14 horas	20 horas	3 días